ISSN 0868-6157

# КОМПЬЮТЕР ПРЕСС



# МИКРОИНФОРМ представляет новую версию **ЛЕКСИКОН**



# **ЛЕКСИКОН 1.2**

- Обработка текстовых файлов неограниченного размера
- Работа в локальной сети
- Поддержка манипулятора «мышь» - Арифметический калькулятор
- Символы основных европейских **дзыков**

- Математические, химические и греческие символы на экране и принтере

- Перезагрузка драйверов принтеров
- при печати документа Пропорциональная печать
- Многоколоночная верстка
- Неограниченное число шрифтов
- Имитация печати документа на эк-
- Поддержка матричных и дазерных принтеров

**Лилеры МИКРОИНФОРМ** —

распространение и консультацин Москва 253-89-76, 434-30-69, 279-64-52, 938-29-70. 731-81-28. 238-36-55 Акмола 2-15-49 Алма-Ата 42-57-72, 47-25-59 Ангарск 4-00-32 Астрахань 2-90-33

Барнаул 24-47-80 Белгород 5-63-03 Благовещенск 2-40-11 Владивосток 26-46-94 Волжский 6-83-27 Воркута 7-50-47

Н-Новгород 35-89-72, 47-76-70 Новокузнецк 44-46-71 Новосибирск 26-97-77, 25-37-47, 69-75-33, 76-14-40

Пенза 69-85-66, 62-43-92 Паневежис 6-35-85 Пермь 32-71-92, 48-35-84, 39-45-70, 34-05-96 Петрозаводск 4-68-35 Петропавловск (Казах.) 36-22-25

Пятигорск 9-95-63 Рига 40-68-72 Ровно 2-31-90

Воткинск 3-34-16

Гомель 53-96-91 Грозный 22-99-21

Златоуст 2-15-91

Ижевск 24-59-06

Казань 55-54-78

Киев 271-70-49

Курган 5-42-64

Курск 33-48-19

Кустанай 5-26-40

Аьвов 74-21-29, 42-64-91

Минск 66-63-35, 49-84-06 Находка 2-55-67

Магнитогорск 2-33-90

Наб. Челны 52-79-34

Аипецк 72-10-94

Миасс 2-12-80

Караганда 54-47-86

Кемерово 55-07-19

Краснодар 57-99-58

Георгиевск 2-21-57

Днепропетровск 65-90-57

Иркутск 24-48-94, 34-73-75

Екатеринбург 44-84-08, 56-92-71, 55-60-17,

Ростов-на-Д. 66-37-21

Рыбинск 2-80-34

C.-Петербург 234-35-59, 268-05-04, 234-47-38, 164-74-07, 532-54-32, 234-20-18

Саранск 17-78-64, 17-48-03 Саратов 98-22-88, 98-41-36 Северодвинск 1-60-35

Ставрополь 9-47-27 Сыктывкар 2-65-53, 2-50-90 Ташкент 45-85-93

Тверь 222-81-04 Тольятти 24-52-95 Томск 49-64-17 Ульяновск 31-25-43

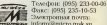
Уфа 52-91-32 Хабаровск 38-00-08, 34-05-55 Чебоксары 20-83-95, 20-04-88

Шахты 6-25-08 Энергодар 3-10-54 Ю.-Сахалинск 2-38-15, 3-02-94

Якутск 4-37-21, 2-87-00, 3-12-52, 6-29-30

# **МИКРОИНФОРМ** — разработка и авторская поддержка

Россия 113184 г.Москва ул.Островского, 44



Факс: (095) 235-10-53 Электронная почта: inform@micro.msk.su

# КОМПЬЮТЕР ПРЕСС

АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
Кому на Руси с рабочими станциями хорошо	3
НОВЫЕ ПРОДУКТЫ	
Новые продукты фирмы Western Digital	5 30
MAÑKPOCOФT PYCEET Visual Basic 3.0	30
Visual C++: визуальные средства для профессионалов	69
РАБОТАЕМ ГРАМОТНО	
Разделяй и властвуй	9 71
Наглядное руководство по Visual C++	/1
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	40
Распознать «распознавалку» MFC или OWL?	13 19
МАТНСАD— математический пакет для инженерных расчетов	25
БЕЗОПАСНОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ	
Активная маскировка побочных излучений вычислительных систем	33
ЗАЩИТА ПРОГРАММ И ДАННЫХ	
Оценка надежности программных систем защиты	35
ПЕРСОНАЛИИ	
Надежность, проверенная временем	40
Микроинформ. С днем рожденья, юный старый друг Путешествие в мышиное царство	42 43
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ВИРУСЫ	
Векторно-операторная модель компьютерных вирусов	47
Современные антивирусные средства	49
СЕТИ	
Novell: программа профессиональных разработчиков (PDP)	52
МУЛЬТИМЕДИА	
«Сезоны мультимедиа» в России	57
КОЛОНКА РЕДАКТОРА	
И еще раз учиться, или Мечтая об информационном обществе	59
РАЗГОВОРЫ	
Книга— не только источник знаний,	61
или Размышления о компьютерной литературе	01
КНИЖНАЯ ПОЛКА	65
В ожидании неожиданностей	65
ИГРЫ  История приключенческих игр: Кен Вильямс рассказывает	66
история приключенческих игр. Кен вильямо рассказывает Новые игры	67
НОВОСТИ	77

10'93



# КОМПЬЮТЕРПРЕСС

Издается с 1989 года Выходит 12 раз в год

# Главный редактор:

Б М Мотичиов

# Релакционная коллегия:

К.С.Ахметов А.Е.Борзенко И.С.Вязаничев (зам. главного редактора) И.Б.Могучев А.В.Синев А.Г.Фелоров

# Технические редакторы:

А.А.Кирсанова Т. Н. Полюшкина

# Литературный редактор:

Т.Н.Шестернева

# Корректор:

Т.И.Колесникова

# Художник:

М.Н.Сафонов

# Фото:

В.И.Бакала

# Ответственный секретарь:

Е.В.Кузнецова

# Адрес редакции:

113093 Москва, аб.ящик 37 Факс: (095) 470-31-05 Телефон для справок: (095) 471-32-63 Отдел рекламы: (095) 470-31-05 E-mail: editorial@computerpress.msk.su

Мнения, высказываемые в материалах журнала, не обязательно совпадают с точкой зрения пелакции.

© "КомпьютерПресс", 1993

# Реклама в номере:

АТД	41	Hewlett-Packard	B-4
	40, 41, B-1	Компьютер-Графика	77
АО "Звезды и С"	70	LAALE	24
БИТ 9, 11	, 13, 15, 17	мика снт	12
Совин	51, 56	Микроинформ	0-2
Софт-Сервис	65	NOVEX	56
Computer Central Asia	16	НТЦ «МОНИТОР»	31
Софт-Юнион	77	NOVELL	B-2, B-3
Соваминко	75	ОКРУС	12
ComputerPress		Параграф	37
Shop	38, 39	ПК для всех	8
DEP	18	Пирит	0-4
DELL	O-3	RRC	78
demos	4, 31, 73	STINS COMAN	79
ДОК-17	- 80	TILDE	12
Дубль-Эпсилон	56	XOCT	55
ELSIE	37	Экстел-Технология	56
ELCO Technology	76	элит	55

Ответственность за информацию, приведенную в рекламных материалах, несет рекламодатель.

Сдано в набор 08.09.93. Подписано к печати 16.09.93. Формат 84x108/16. Печать офестная. Бумага типографская. Усл. печ. листов 8,4+0,42 (обложка) + 0,84 (вклейка). Кр. – отт. 11,76. Тираж \$2000 экз. Заказ 4016. С-22.

Оригинал-макет подготовлен фирмой "КомпьютерПресс".

Тексты проверены системой "ОРФО".

тексты проверскы системон От ФО.

Отпечатано в полиграфической фирме "Красный пролетарий" РГИИЦ "Республика". 103473 Москва, И-473, Краснопролетарская, 16.

# Кому на Руси с рабочими станциями хорошо

Наличие в России бурно развивающегося рынка рабочих станиий ниросмонстрировала Международная ра-Геофизическая Конференция SEG-EATO'93, организоваванная Обществом геофизиков-разведенью (SEG, CIIIA) и Евро-Азматским геофизическим обществом (ЕАТО, России) и проведенная 16-20 вируста сего годаю в москве. Демонстрационный зал Совинцентра на Красной Пресие, в котором находились стенды участньков конференции, фактически стал выставкой аппаратного и программного обеспечения workstations.

До 1992 года аппаратура этого класса в России отсустевовала из-за ограничений КОКОМ на самом деле она, конечно, ноявлялась — в обход упомянутых ограничений). Да и теперь рабочие станции не стоят у нас спошь и рядом — как из-за их, мягко выражавсь, дороговияны, так и по иричине непонимания широкой общественностью того, зачем они вообще нужны. Собственно, во всем мире workstations применяют не "сжиро", а мнению тогога и там. дев без них не обобитель.

Так почему же в России рабочие стапции "варрут" поптребовальсе миению геофизикам, и, кстаги, откуда у них такие деньги? Известно, что для геофизических методов поисков и разведки месторождений необходимы ма быстрая и эффективная обработка огромных объемов разиородной информации, и персолажи адест не твиут". Так вот, как раз геофизические методы сейчас извуг. Так вот, как раз геофизические методы сейчас извуг. Так вот, как раз геофизические методы сейчас извуг. Так вот, как раз геофизические методы сейчас станций нашлам в России своих покуталегаей именно среди тех, кто ищет и добывает жидкое и газообразное зового, не паравал ли?

Не будем касаться тем докладов, читанных на конференции съехавшимися со всего мира специалистами по горючим ископасмым, поскольку это, к сожалению, не входит в тематику КомпьютерПресс. Основным "товаром", предгаяленным на выставке, было специальное геофизическое программное обеспечение — боюсь, что и этот ваздел привдется опустить.

Остановимся на деятельности собственно производителей рабочих станций. В выставке принимала участие "большая тройка" компаний, активно продвигающих свой hardware на российский рынок — IBM, Sun, DEC.

Корпорация IBM показала на SEG-EARO 93 аппаратуру платформа RISC System/6000, Это — совместимый рад компьютеров от настольных рабочих станний POWERStation M20 до POWERParallel SPI, относящийся к классу суперкомпьютеров. Машины базируются на микропроцессоре PowerPC 601, разработанном IBM, Apple и Motorola. Операционная система AIX предклавляет собой, несмотря на всю консервативность EBM, разновидность СО UNIX. Девиз, с которым IBM. "выступает" на конференции: "Together. On Common Platform — Вместе. На общей платформе... Очевидно, что гигантская корпорация не намерена уступать свои позиции сильнейшей в мире комнании по производству

Фирма Sun Microsystems была представлена на выстанее своим авторизованным партнером — ROY International Consultancy. Машины Sun основаны на процессоре с маситабируемой архитектурой SPARC. Sun неутомимо прогрессирует, только во втором квартале 1993 года выпущено несколько новых станций серии SPARCstation 10 — модели 40, 51, 402МР и 512МР; разнообразие выбора дает возможность заказчику найти наиболее ириемлемое соотношение "це-на/произодительность". В КомпьютерПресс №792 мы уже упоминали о гитантском сервере этой фирмы SPARCenter 2000. По утверждению фирмы Sun, этот сервер обладает мощностью mainframe при цене UNIX-сервера. Надо отметить, что на российском рынке рабочих станций фирмы Sun, пожазуй, лицинуют.

Digital Equipment Corporation "железно" ассоциируется у нас с машинами семейства VAX и ОС VMS. Последним достижением DEC является 64-битовый (!) процессор с тактовой частотой 200 (!) МГц. получивший название Alpha 21064. Считается, что компьютеры на базе 21064 — Alpha AXP — имеют мощность Crav-1. Предусмотрен безболезненный upgrade or VAX до АХР — надо лишь докупить микросхему 21064. DEC утверждает, что процессор Alpha не привязан к какому-либо определенному языку и операционной системе, и его архитектуру поддерживают или будут поддерживать такие ОС, как OpenVMS, AXP, OSF/1, Windows NT. Нельзя, однако, не отметить наличие нексторого скепсиса, существующего в UNIX-мире по отношению к новейшим изыскам DEC. Несмотря на решение фирмы лицензировать Alpha-технологию другим комньютерным компаниям, остаются сомнения в том, что производители UNIX-программ станут беспокоить себя вопросами совместимости своей продукции с АХР.

Таковы уроки конференции SEG-EAFO 93. Не могу не выразить свою признательность специалистам перечисленных в данной статье компаний, а также фирмы Geophysical Data Systems (Нарофоминск) и московского отделения Landmark Graphics в России за любезно предоставленные ими консультации.

K Axuemos

IBM (095)207-5597 ROY (095)246-4439, 246-7955, 135-0080 DEC (095)253-2550/1/2/3 GDS (096)343-2524 Landmark (095)332-6609

# Новая эра началась в 1984 году.

В 1984 году фирма Hewlett-Packard выпустила свой первый лазерный принтер, начав тем самым революцию в делопроизводстве. С этого момента быстрая высококачественная печать документов стала доступна значительно большему числу офисов, нежели раныше. Сегодня Hewlett-Packard продолжает преобразовывать мир офиса своими новейшими принтерами.

# HP LaserJet 4L

Недорогой офисный принтер, наилучшим образом подходящий для персонала, не знакомого с компьютерной техникой. Автоматический переход в рабочий режим из состояния поком, отсутствие органов управления (в том числе выключателя питания) и использование усовершенствованной технологии управления памятью делают этот принтер идеальным выбором для офиса.

# HP LaserJet 4

Принтер, устанавливающий новый стандарт офисной печати. Повышение разрешения до 600 точек на дюйм вместе с использованием технологии улучшения разрешения RET испециального тонера значительно повышает качество печати, делая отдельные буквы в Ваших документах инеально ровыыми, а изображения — яркими и живыми. И, наконец, высокая скорость печати и совместимость со могоми плагформами.

# HP LaserJet 4M

Более мощная модель, солержащая встроенный интерпретатор языка PostScript и дополнительную память. Ориентирована на работу в смещанных средах, использующих компьютеры IBM PC и Macintosh.

# HP Laser.Jet 4Si

Принтер для большого офиса. Он печатает со скоростью 16 страниц в минуту и легко включается в локальную сеть. Практически не требует обслуживания.

# HP LaserJet 4Si MX

Новая модель сетевого принтера: высокая скорость печати и поддержка до десяти сетевых операционных систем одновременно делают этот принтер саимственным возможным выбором для работы в смещанных локальных сетях. Этот принтер сэкономит Ваши средства, позволив отказаться от использования сервера печати и нескольких мостов, соединяющих отдельные сетменты различных сетей. Поддерживает Novell, большинство версий UNIX, MS Windows NT, MS Windows for Workgroups, MS LAN Manager, IBM LAN Server и Appletalk Ethertalk.

Все принтеры обеспечиваются полдержкой и гарантийным обслуживанием. Наша фирма поставляет лазерные принтеры Hewlett-Packard, принадлежности и расходные материалы к ним. Вы всегда можете познакомиться с этой продукцией в демонстрационном зале Демос в самом центре Москвы, на Овчинниковской набережной.





Телефоны: (095) 231-60-02, 231-21-29, 231-63-95, 233-02-42, 233-05-92. Факс: (095) 233-50-16

Приглашаем Вас на напін стенды на выставках Информатика с 26 по 29 октября и Банк и офис с 25 ноября по 1 декабря.

Знак и логотип demos являются торговой моркой фирмы Демос

новые продукты 5



Все больше и больше известных западных фирм выходят со своей продукцией на российский компьютерный рынок. Одной из таких фирм является Western Digital.

В этой статье мы расскажем лишь о некоторых популярных изделиях этой американской компании, которые теперь можно свободно приобрести и в нашей стране.

# Новые продукты фирмы Western Digital

Компания Western Digital была основана относительно недавно - в 1970 году. Тем не менее, за это короткое время фирме удалось занять достаточно прочное положение на мировом компьютерном рынке производителей полупроводниковых интегральных микросхем, плат расширения и жестких дисков. Кстати, до покупки фирмой в 1987 году завода по производству винчестеров в Сингапуре Western Digital была известна как производитель отличных плат контроллеров для жестких и флоппи-дисков. Возможно именно это позволило корпорации стать одним из ведущих производителей винчестеров с интерфейсом IDE (Integrated Drive Electronic). Сегодня Western Digital — это транснациональная компания, имеющая свои филиалы в восьми штатах США, Франции, Германии, Гонконге, Японии, Корее, Великобритании и на Тайване.

Первым дистрибьогором продукции Western Digital в нашей стране стала молопая российская компания Sins Сомап, известная, в частности, как крупнейший производитель отечественных компьютеров и поставшик компьютующих. Кстати, все материалы о продукции Western Digital, описываемой в данной статье, предоставлены именно этой фирмой. Кроме того, практически все изделия мие удалось "потрогать" в демонстрационном зале Sins Coman. Итак...

#### Винчестеры

Внедрение последних достижений в области электроники и технологии материалов позволяет корпорации

Western Digital создавать винчестеры повышенной емкогт при одновременном уменьшении их габаритных их габаритных их габаритных их общее энергопогребленине, но увельства доста дали выполнять их общее энергопогреблениях данным, повышать надежность устройств и увеличивать их производительность. Вообще говоря, фирма по праву гордится своим комплексным подходом при разработке и производстве всех своим комплексным подходом при который извести производстве всех своим комплексным подходом при который известен дось удельяется качеству выпускаемой бое в вимании за счет высдения новых методик тестированиям из отбольности за счет высдения новых методик тестированиям и отбольности за счет высокративности пределениям по на предоста пределениям по на предоста пределениям по на предоста п

Винчестеры собираются на полностью роботизированной линии и проходят подробный выходной контроль (методики Functional Integrity Test Lab), что обеспечивает 100-процентную совместимость с IBM PC/AT-совместимым компьютерами и стандартными операционными системами. На все выпускаемые винчестеры дветея 2-истиня запавития.

В настоящее время Western Digital разработала и выпускает три основные линии винчестеров: Caviar (форм-фактор 3,5 люйма), Caviar Lite (форм-фактор 2,5 дюйма) и Caviar UltraLite (форм-фактор 1,8 дюйма).

Линия Сам'аг до недавнего времени включала в себя следующие молели винчестеров: WDAC280, WDAC2120, WDAC2170, WDAC2200, WDAC2340, емстатью 80, 120, 170, 220 и 340 Мбайт соответственно. В 1993 году, семейство пополнилось новыми моделями: WDAC1210, WDAC2420, WDAC1170, WDAC2250, емстът 210, 240, 170 и 250, Мбайт. Сеснью ожидается.

Модели	WDAC1170	WDAC1210	WDAC2250	WDAC2340	WDAC2420
Параметры					
Форматированная емкость, Мбайт	170,6	212,6	256,0	341,3	425,3
Количество дисков	1	1	2	2	2
Количество рабочих поверхностей	2	2	3	4	4
Время доступа, мс	<13	< 13	<13	<13	<13
Скорость передачи данных, Мбайт/с	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75
Объем буфера,Кбайт	64	128	64	128	256
Способ записи	1,7RLL	1,7RLL	1,7RLL	1,7RLL	1,7RLL
Плотность записи	2481tpi	2985tpi	2481tpi	2481tpi	2985tpi
Скорость вращения шпинделя, об./мин	3322	3314	3322	3322	3314
Среднее время безотказной работы, тыс.час	250	250	250	250	250

еще одно пополнение — винчестер на 500 Мбайт. Заметим также, что новых моделей жестких дисков емкостью 80 и 120 Мбайт (форм-фактор 3,5 дюйма) компания Western Digital больше не производит.

Что же касается "повтора" винчестеров уже имеюшимся емкостей, то это связано с улучшенной технопгией новых моделей. В частности, с уменьшением рабочик динсков с двух до одното. Об их количестве говорит цифра после кодировки серви Сачіат — "АС".
Так, например, модель WDAC1170 имеет емкость
170 Мбайт на одном рабомем диеке, а WDAC2170—
на двух. К тому же модели WD1170, WD2250 и
WD2340 поддреживают протокоп прямого доступа к
памяти (DMA Туре F), соответствующий перспективному стандарту PCI (Peripheral Component)

Interconnect), предложенному фирмой Intel. Кроме того, в режимах Idle и Standby энерготоготребление новых винчестеров может сиижаться приблизительно на 35 %.

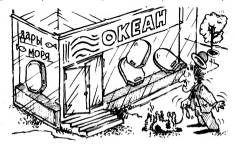
Хота баночки с черной икрой и надписью "Сачіат" отвесственные пользователи персональных компюзтеров, выдимо, уже основательно подзабыли, но стоит отметить, что одномненные модели винчестеров выглядат не менее 
чапнетитью. Безупречный и продуманный дизайн моделей располагает к ним буквально сразу. Габаритные размеры моделей винчестеров Сачіат не превосходят 
146 на 101,6 на 25.4 мм, а вес составляет около 500 грамм, а вес со-

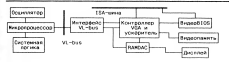
Все винчестеры семейства Сачіат преднавлячення, в основном для выкокопоризоводительных компьютеров с шинами АТ или ЕІSA. Среди косбенностей этого семейства можно выделять, например, оригинальную систему каширования СасheFlow, развитое управление потреблясмой мощиостью Advanced Power Management, повышению устойчивость к дефектам Advanced Defect Management и т.л.

В частности, система каширования CacheFlow (это уже третье поколение подобных систем) позволяет минимизировать задержки, связанные с конечными скоростями вращения диска и перемещения головок. Новая система постоянно оценивает путь получения данных с диска и немедленно полбирает оптимальный метод кошиподанняя ла получения максималь-

ной производительности. Кстати, начиная с модели WDAC2340, применяется еще более совершенная система кзинурования — CacheFlow2. Эта система использует выбор метода кзинурования чтения "на легу" (оп the fly). Следует также отметить, что с этой же модель во всех последующих используются 128-разрядные комы исправления ошибок (ECC, Error Correction Code), а среднее время безотказной работы (MTBF, Mean Time Between Failure) винчестеров стало составлять 250, вместо обхиных 100 тысяч часов.

В семейства Caviar Lite и Caviar UltraLite входят спедующие новые модели винчестеров: WDAL2170, WDAL2170, UVDAL2170 и WDCU140 соответственно. Две первых модели, имеющие форм-фактор 2,5 дюйма, ориентированы на погративные компьютеры ягила долгоги и ноут-





бук, послепняя же, с форм-фактором 1,8 дюйма, рассчитана на совсем крошечные компьютеры — типа субноутбук, хэнд-хелд и PDA (Personal Digital Assistants). Если модели WDAL2170 и WDAL2120 не отличаются от вышеприведенных моделей семейства Сайат, по крайней мере, по интерфейсу, то модель WDCU140 соответствует стандарту PCMCIA Туре III и имеет интерфейс PCMCIA/ATA. Электроника винчестеров выполнена на новом наборе микросхем Architecture 1, в который входят контроллеры WD61C23 и WD61C12 и сепаратор данных WD10C27.

Все модели винчестеров для портативных компьютеров рассчитамы на работу в широком диналазоне возможных механических нагрузок (удары от 10 до 100 g.) Это, в частности, касается и устойчивости к вибрашионным перегрузкам (до 5 g в частотном диапазоне от 5 ло 500 гг).

Винчестеры от Western Digital используют в споих компьютерах такие крупнейшие компании — производители персональных компьютеров, как AST, Gateway 2000, Olivetti, Zenith, и другие. Кстати, судя по имеющейся информации, модели винчестеров Caviar фирмы Western Digital, например, превосходят амалогичные изделия серии ELS компании Quantum. Это касается скорости доступа и передачи данных, потребляемой мощности, размеров буферов данных и других важиейших параметров.

Некоторые технические данные по последним моделям винчестеров фирмы Western приведены в таблице.

# Видеоадаптеры

Видеоадаптеры фирмы Western Digital известны под общим названем Рагабів Например, к концу 1991 года компання поставила для фирм-производителей и реализовала через свюху ресельеров около 30 имллионов подобных устройств. Кроме, скажем так, обыкновенных SuperVGA-карт, фирма производит платы, оснащенные ускорителями (акселераторами) для Windows (известная микросхема WD90C31) и интерфейсом VI-D-06

Как известно, обычная видеоподсистема персонального компьютера, постременного на базе скоростного микропроцессора (например, 1486), является "уэким местом", свреживающим его общую производительность. Видеоакселераторы позволяют самостоятельно выполнять мекоторые, наиболее часто исполызуемые графические операции, например такие, как рисование отрежсков лиций и прямоутольников, перемещение фрагментов растрового изображения (BitBlt), аппаратная поддержка курсора.

Спецификация локальной шины VL-Виз, представленная ассоциацией по стандартизации в области видеоэлектроники VESA (Video Electronic Standards Association), решает

задачу увеличения производительности компьютеров за счет подключения подсистем вода-вывода непосредственно к процессору. Теоретически локальная шина может обеспечивать передачу данных на видеопольситему с максимальной скоростью работы процессора (то есть около 130 Мойят/с). Совместное использование локальной шины и ускорителя позволяет существенно увеличить производительность системы в целом. Упрошенная блок-схема компьютера, оснащенного платой Paradise VLBI Accelerator Card for Windows, приведена на рисунке.

Тем не менее, надо отметить, что для "усредненного" отечественного пользователя, компьютер которого не имеет локальной шины VL-bus, наибольший интерес представляет SuperVGA-карта Accelerator Card for Windows. Этот видеоадаптер имеет интерфейс для системной шины ISA, то есть работает на любом IBM РС/АТ-совместимом компьютере. "Сердцем" видеоадаптера является микросхема WD90C31, которая, как известно, поддерживает команды перемещения фрагментов растрового изображения (BitBlt) и аппаратного отображения курсора. Благодаря этому очень быстро выполняются операции с "окнами": открыть, закрыть, переместить, изменить размер и т.п. Например, тест PC Labs Windows Benchmark v.2.0 показывает, что данный видеоадаптер Paradise превосходит обычные SuperVGA-карты по производительности почти в 15 pas.

Видеовдантер поставляется с установленным на плате 1 Мбайтом памити, причем не VRAM, а DRAM, поскольку последняя, как известню, существенно дешевле. Поддерживаются все режимы разрешения ЅирегVGA, включая 800x60 (65 336 местов), 1024x768 (226 цвстов) и 1280x1024 (16 цвстов). Обеспечена совместимость со стандартом VESA— частота кадромо синкроинзации составляет 72 Гц. Видеовдантер может работать практически с любыма налоговыми мониторами: как мультичастотными, так и одночастотными, как со строчной, так и с чересстрочной разверткой, Кроме этого, обеспечивается совместимость "сверху-вния" со всеми предвлушими графическими стандартами.

В комплект с видовалаптером входят наборы драйверов для Windows и OS/2, а также драйверы для приложений, работающих только под М5-DOS. Работать в ExtendedVGA-режимах можно, например, с такими популяризми в нашей стране программными пакетами, как MS Word, Lotus 1-2-3, PCAD, AutoCA

Кстати, не следует также забывать, что на видеоадаптер Paradise фирма обеспечивает трехлетнюю гарантию.

## Полупроводниковые микросхемы

Как мы уже отмечали, фирма Western Digital широко известна своими полупроводниковыми микросхемами. Спектр этой пролукции компании достаточно широк. DOSTONY ME BUILL KODOTKO DEDEVICTION SE OCHORNIC RU-

Во-первых, это, разумеется, контроллеры для привопов флоппи-лисков и винчестелов Например одна миклосуема WD37C65C включает в себя интерфейс с системной шиной компьютеля интелфейс с приволом и сепапатов лачных Контволлев поллевживает скорости передачи данных от 125 до 1 Мбит/с. Предусмотреиы экономичные пежимы паботы контроллера (потребление тока около 100 мкА), что особенно важно для DODTSTUBBLEY KOMULIOTEDOR

Микросуема WD10C00A представляет собой лисковый контроллер и может поллерживать ST412. STA12HP ESDI SMD и оптический интерфейсы. Максимальная скорость передачи данных может составлять 24 Мбит /с Возможно использование встроенных полностью программируемых 48- или 32-разрядных колов исправления оприбок (ЕСС)

Миклоскемы WD33C93A и WD33C93B предназначены лля использования в качестве контроллеров интерфейса SCSI. Если первая из них обеспечивает максимальную скорость передачи данных 5 Мбайт/с, то вторая поллерживающая протокол Fast SCSI-2 (синхронный режим), может гарантировать скорость до

10 Мбайт /с Миклосхемы WD33C95A и WD33C96A могут использоваться как контроллеры интерфейса Fast Wide SCSI-2, при этом максимальная скорость передани панили при 16 разрадах панилу составляет 20 M600x/c

Кроме упоминаемых уже микросхем видеоконтрол-TODOR IL SECREPSTOPOR (WD90C30, WD90C31) CTOUT OTметить миклосхему видеоинтерфейса локальной шины VI-bus WD90C56

Фирма Western Digital известна не только своими вилеоконтроллерами для мониторов на основе электронно-лучевых трубок, но и аналогичными микросхемами для плоских жилкокристаллических (LCD) экранов, причем как для монохромных (WD90C20A), так и лля пветных (WD90C55), Кстати, для LCD-экранов фирмой изготовлена первая микросхема видеоконтроллера и ускорителя для Windows (WD90C24).

Спели продукции, выпускаемой компанией, значительное место занимают также микросхемы системных. периферийных контроллеров и контроллеров вволя-вывола, работающих от напряжения как 5, так и 3,3 В. Но об этом в спелующий паз

А. Болзенко

В статье использованы материалы, любезно предоставленные фирмой Stins Coman

# WESTERN DIGITAL

2 ot o HONTOBOM Ондинино d ٤ Maga

# ДЛЯ ВСЕХ

Уточните срок поликки !

# ежемесячный журнал для программистов и пользователей персональных компьютеров

"ПК для всех" - ежемесячный В 1994 году Вас ожидают курнал для программистов, пользователей, всех, кто витересуетов компьютерам рубрики: схемотехника IBM вачинающему программисту На страницах журнала Вы начинающему пользователю мадете компетентные статья ественных авторов. уроки программирования
 уголок программиста оры, комментарии, новости, явления, экспрессформацию. Журная будет лезен и программистам и льзователям-новичкам, а новые программы • новости вопросы и ответы компьютеров, которые нейдут для себя много интересного и объявления

биржа.

право публикации бесплатно объявлений на наших купонах. Журнал публикует материалы начинающих авторов. Присылайте свой метериал, и мы опубликуем его, если он ответствует тематике и стил ашего журнада. Открыта подписка на журнал на 8 1-ое полугодие 1994 года. Вы можете подписаться по каталогу ЦРПА "Роспечать" в своим почтовом отделения, и через редакцию.

Подписчики журнала имеют

nonnaunro Полписной имяекс в каталоге ЦРПА "Роспечать" на 1-ое полугодне 1994 г. - 73401. Цена полински - 1500 руб.

Полинска на 1-ое полуголне 1994 г. через релакцию принимается до 15 декабря. Стоимость подписки - 2000 руб., с учетом стоимости

Если Вы хотите полинсаться через редакцию, то переведите сумму на р/с 400467825 в КБ "Строитель" г. Воронем, к/с 700161918 в РКЦ, МФО 111007, получатель - ТОО "CAMOLIBET". Не забудьте выслать нам квитанцию, заявку и конверт с авресом, для сообщения Вам рег. номера.

НАШ АДРЕС: 394030 РФ, г. Воронеж-30 а/я 81, факс: (0732) 55-16-85.

ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ

ВАШ ВЫБОР



В нашей постоянной рубрике мы продолжаем публикацию статей, которые, возможно, помогут читателям избежать многих неприятных минут общения со своими верными помощниками — "писшиками". Сегодня речь пойдет о проблемах, возникающих обычно при установке в компьютер плат дополнительных адапперов.

# Разделяй и властвуй

Казалось бы, нет ничего проще, чем установить в персональный компьютер карту дополнительного адаптера, например контроллера SCSI, или сетевую плату? Вставил аккуратно в разъем, закрутил винтик и включай. Ан нет! Как показывает практика, не все пользователи отчетливо представляют, что и для этой нехитрой процедуры сушествуют свои определенные правила, при несоблюдении которых компьютер чаше всего начинает вести себя просто непредсказуемо. В чем же здесь дело, мы и попробуем разобраться.

Большинство адаптеров персонального компьютера, выполненных в виде отдельных плат, используют как минимум один из следующих системных ресурсов:

порты ввода-вывода;
 верхние блоки памяти UMB;

линии запросов прерывания IRQ;
 каналы прямого доступа к памяти DMA.

Неправильное совместное использование этих ресурсов ведет к конфликтам, которые могут быть успешно устранены только грамотной настройкой аппаратных средств системых ресурсов. Начнем с портов ввода-выводом.

# Порты ввода-вывода

Как известно, схемотехпическое решение IBM РС-совместимых компьютеров позволяет определить просто громадное число портов ввода-вывода — до 65536. Большинство из них, как правило, не используется. Каждому норту присовен свой уникальный шестнадцатиричный номер (адрес порта), например 278h, 370h.

Первое, что необходимо знать, так это то, что стандартный диапазон апресов используемых портов ввода-вывода для IBM РС-совместимых компьютеров (исключение ссставляют компьютеров (исключение включительно. Сода входат порты количительно. Сода входат порты контроллеров клавнатуры, жестких и гибких дисков, Ебд./ VGA, последовательных и параллельных портов и т.д. порто

Диапазон апресов портов вводавывода с 300 по 31 Fn предназиачается для так называемых платпрототилов (prototype card), которые могут быть разработаны неаввисимыми производителями. Об отом следует помнить, поскольку большое количество плат различных существующих адаптеров действительно используют этот диапазон апресов.

Еще одно важное замечание. Порты вода-вывода, как правило, порты вода-вывода, как правило, используются блоками. Иначе говоря, всегда имеется некий базовый порт (часто указываемый в документации), а непосредственно за ими может следовать еще несколько портов, также используемых данным устройством. Проще всего "по умолчанию" предположить, что адпатер после базового занимает еще 15 портов, хотя на практике число последовательно задействованных портов для одного устройства обычно меньше. Самый простой пример, на котором можно проиллюстрировать сказанное, — это адантер параллельного витерфейса.

Как известно, чаще всего этот адаптер используется для подклю-

Такой текст легко распозилюбая систем оптического распознавани текстов.

Такой текст может прочесть

# <sub>любая</sub>

система оптического распознавания текстов.

Таблица 1

аолица	•		
IRQ	INT	Доступно	Использование
0	08h	нет	Системные часы (18,2 Гц)
1	09h	да	Клавиатура
2	0Ah	да	Второй блок IRQ8—15
8	70h	нет	Таймер (1024 Гц) Переадресовано на IRQ2 — — — — — — — — — — Сопроцессор Контроллер винчестера — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
9	71h	да	
10	72h	да	
11	73h	да	
12	74h	да	
13	75h	нет	
14	76h	да	
15	77h	да	
4	OCh	да	СОМ1 или СОМ3
5	ODh	да	LPT2
6	OEh	да	Контроллер флоппи
7	OFh	да	LPT1

чения принтера. Так вот начиная с базового аппеса кажлый такой алаптел пеально занимает всего три порта Первый соответствует перистру данных посыдаемых от компьютеля плинтелу втолой (базовый аппес плюс елиница) - регистру статуса и третий (базовый аппес плюс лва) — регистру управления. Таким образом, например лля LPT1 базовый алрес которого 370h. используются также порты 371h и 372h. Следует отметить. что, вообще говоря, для адаптера параллельного интерфейса в адресном пространстве портов резервируется 16 адресов: от 370h по 37Fh

Напомним также, что число читаемых и записываемых регистров не всегда совпадает с количеством непосредственно адпресуемых портов. Взять, к примеру, последовательный адаптер, который занимает всего 8 последовательных апресов (COMI: от 3F8в, до 3FFh), но с помощью определенного "трюка"

Таблица 2

Диалазон адресов	Использование	
A000-BFFF	Видеопамять	
C000-C3FF	EGA BIOS ROM	
C000-C7FF	VGA BIOS ROM	
C800-CBFF	ROM BIOS винчестера	
E000-FFFF	-	
F000-FFFF	Системный ROM BIOS	

обращение может происходить к 11 регистрам.

Usus acero ensurvus ravas cuтуация, когла все или некоторые контроллеры и адаптеры для таких устройств, как последовательные и парадлельные интерфейсы, busmouse. джойстик, винчестер и привод флоппи-дисков, выполнены на одной плате (например, Super AT 1/О или AT Bus 1/O Card), Установка диапазонов адресов, а также запрет или разрешение любого из этих устройств произволятся установкой (соответственно удалением) специальных перемычек (iumpers) включением-выключением ввухпозиционных переключателей (DIP-switches). Впрочем, для стандартных устройств такие переключения обеспечивают только "первичность" одного из устройств. Например, первый контроллер для приводов флоппи-лисков имеет диапазон адресов 3F1-3F7h, а второй — 371-377h. Аналогично и для винчестеров: первый - 1F0-1F7h, второй -- 170-177h

Поскопьку с "первичностью" и "вторичностью" и "вторичностью" связано одию распространенное заблуждение, стоит пояснить также следующее. Когда, например, к одному контроллеру ST506/412 полключено два соответствуюцих винчестера, это вовсе не значит, что используется два указанных выше диапазона адресов. Контроллер использует один (в данном случае всегла первый) диапазон апресов портов, через который роботает с двумя винчестерами. Что ботает с двумя винчестерами. Что касается "первичности" контроллера (или адаптера) для винчестеров, то это связано с тем, что системный ВІОS компьютера, как правило, работает только с первым (1FG-1FT) контроляером

# Прерывания

Вилимо миогие зизиот ито в IRM PC-CORMECTUMUY компьютелах имеется постаточно пазвитая система препываний Исторически спожилось так ито в первых IRM РС использовалась миклосхема контроллера прерываний і8259 (Interrupt Controller) Koronag umeет восемь вхолов пля сигналов плерываний (IRO0-IRO7), Как извест-HO B OTHO M TO WE BREMS MUKDOprojector Mower обслуживать только одно событие и в этом ему помогает контроллер превываний. который устанавливает для каждого из своих входов определенный уповень важности — приоритет. Так вот наивысший приоритет имеет линия запроса прерывания IRO0, а наименьший — IRO7, то есть приоритет убывает в порядке возпастания иомера лиции

В IBM РС/АТ восьми линий прермания стало уже непостаточно, и их количество было-увеличено, и их количество было-увеличено, и их количество было-увеличено, и их количество было-увеличения двух микросхем контроллеров какомировыми в 18259. Такое каскаплечен осеуществялась путем соединения выхода второго контроллера ко входу IRQ2 перво-то. Важно для понимания здесь следующее. Линии прерманиям здесь толь в 18Q8-1RQ1-5 го оста в хором контроллера имеют приоритет иконтроллера) имеют приоритет их чем IRQ3-1. по выше IRQ3-1RQ1-5. по выше IRQ3-1.

В современных компьютерах, конечно, давно не мспользуются контроллеры прерываний на базе 18259, однако "дело их живет" в микросхемах периферийных контроллеров (это уже сверхбольшие интегральные сжемы), которые, тем не менее, обеспечивают с 18259 полную программную съвестимость В качестве примера

можно привести микросхемы 82C206, 82C100 и т.д.

Однако, как писал классик, "вернемся к нашим баранам". Уже понятно, что для того, чтобы избежать аппаратных конфликтов и грамотно разделить этот системный ресурс, необходимо, чтобы каждая линия запроса прерывания обслуживала только одно из имеющихся в компьютере устройств. Как правило, на любой плате адаптера есть возможность как-то варьировать занимаемыми номерами прерываний: разрешать, запрещать, назначать. Обычно это, как и для портов ввода-вывода, выполняется посредством установки или снятия перемычек или включениявыключения лвухпозиционных переключателей. Для того чтобы узнать, какие же номера прерываний в вашем компьютере заняты на ланный момент, лучше всего воспользоваться одной из известных программ типа CheckIt,

В табл. 1 приведено распределение номеров перерываний по устройствам для большинства 1ВМ РС/АТ-совместимых компьютеров. Для РС/ХТ-совместимых машин сеновные отличия состоят в использовании линии 1RQ2 для математического сопроцессора, а 1RQ5 — для часов реального времени. Для компьютеров, совместь, быто имак с РС/АТ, обычно свебодно мак с РС/АТ, обычно свебодно

OAPlus или SysInfo.

всего четыре линии запроса прерываний: IRQIO, 11, 12 и 15. Это, разумеется, касается только полноразмерных плат (16 разрядов данных). В противном случае можно, если это доступно, "поиграться" линиями IRQ5 или IRQ2.

#### Прямой доступ к памяти

Как известно, в случае передачи данных в режиме прямого доступа (DMA, Direct Memory Access) периферийное устройство связано с памятыю непосредственно, минуя внутренние регистры микропроцестора. Наиболее эффективной такая передача данных бывает в снтуащих, когдя требуется высокая скорость обмена при передаче большого количества информации (например, при загрузке данных в память с гибкого диска).

В компьютерах, совместимых с ПВМ РС и РС/XT, для этой цели используется одна 4-канальная микросхема DMA 18237, канал 0 когорой предназначен для регенерации (геfгея) памяти. Разуместа, что работать по этому каналу недопустимо, поскольку скорожностимо, поскольку скорожностимо, поскольку скорожности каналы 2 и 3 предназначены каналы 2 и 3 предназначены предрачей данных между дисководитестром и между дисководитестром и

оперативной намятью соответственно. Только канал 1 DMA доступен для дополнительного оборудования.

ІВМ РС/АТ-совместимые компьютеры имеют уже 7 каналов прямого доступа к памяти. В первых компьютерах это достигалось каскадным включением двух микросхем і8237. Теперь, как и в слуконтроллеров прерываний, функции этих микросхем взяли на себя периферийные контроллеры. Поскольку прямой обмен данными между оперативной памятью и периферийными устройствами в ІВМ РС-совместимых компьютерах имеет некоторые существенные ограничения (в том числе и по скорости), то в РС/АТ задействован только канал 2 -- для обмена с приводом флоппи-диска.

Рекомендации использования верного номера канала DMA, пожалуй, ничем не отличаются от рекомендаций для установки линии IRO.

Такой текст легко распознает любая система оптического распознавания текстов.

Текст, набранный р шрифтами могут ра только некоторы системы распозн

Такой текст могут прочесть только

некоторые

системы распознавания.

.. .

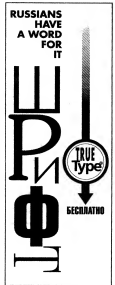
Устройство	UMB	Порты	IRQ	DMA
Контроллер VGA	A000-BFFF C000-C7FF	380-3DF	2	-
Контроллер флоппи	-	3F0-3F7	6	2
EMS	E000-EFFF	-	-	-
LPT1	-	370-37F	7	-
COM1	-	3F8-3FF	4	-
COM2	-	2F8-2FF	3	-
Адаптер SCSI	D800-DBFF	-	14	~
Сетевой адаптер	DC00-DFFF	300-30F	10	-
Sound Blaster	-	220	5	1

# Верхние блоки памяти

Напомним, что первые 640 Кбайт адресуемого пространства в ІВМ РС-совместимых компьютерах называют стандартной памятью. Область памяти, в которой располагаются видеопамять. системный ROM BIOS и другие ROM различных адаптеров (от 640 Кбайт до 1 Мбайта), называют памятью в верхних апресах UMB (Upper Memory Blocks). UMB активно используется такими устройствами. как видеоадаптеры, контролдеры SCSI, сетевые алаптеры, не только для размещения там своих ROM. но и для отображения в эту область некоторой части extendedпамяти (операция shadow). В частности, некоторые видеокарты могут использовать дополнительную часть UMB как расширенный фрейм-буфер. Разумеется, что без **UMB** немыслима спецификация LIM/EMS для expanded-памяти. Заметим, правда, что почти на всех персональных компьютерах область UMB редко бывает заполнена полностью, но, тем не менее, при установке дополнительных адаптеров об ее существовании также не следует забывать. В табл. 2 показано распределение **UMB** между некоторыми стандартными устройствами. Для просмотра области UMB достаточно удобно использовать, например, такую программу, как Quarterdeck Manifest

Более конкретные рекомендации для отромного количества разлинных моделей компьютеров длях достаточно сложно, поэтому просто не забнаяйте о раздележеных системных ресурсах и внимательнее читайте документацию. Разделение системных ресурсов для некоего гипотетического компьютера приведено в таба. 3.

А.Борзенко



# Компьютерные шрифты фирмы TILDE

- ➤ Европейские традиции в кириллице
- ➤ разнообразие форматов PostScript, True Туре для IBM PC и Macintosh , HP PCL, Ventura Publisher. Word for DOS
- разнообразие применений

   от деловых документов до полиграфических систем

Ten. 095—1100579

# А/О "МИКА СНТ предлагает:

АДАПТЕР ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ для ІВМ РС ХТ/АТ В каналов ИРПС или 6 ИРПС + 2 RS232, скорость до 19200,

работа по прерываниям или по опросу, подключение терминалов, контроллеров и так далее, дискета

с примерами, программное обеспечение.

многотерминальный комплекс складского учета.

Телефон в Москве: (095) 530-36-11 Факс: (095) 536-45-24

# GOCRUS

# ВВОД ТЕКСТОВ С БУМАГИ БЕЗ КЛАВИАТУРЫ

ПРОГРАММА АВТОМАТИЧЕСКОГО
ЧТЕНИЯ ТЕКСТОВ
AUTOR (AutoReader)

Обладает свойствами человеческого зрения и поэтому преодолевает барьеры, недоступные многим другим программам.

Постоянное обновление версий и скидки до 75% дают исключительные льготы нашим зарегистрированным

льготы нашим зарегистрированным пользователям. Если у Вас нет сканера, мы предоставим его Вам соответственно Вашим вкусам и финансовым возможностям.

Популярные программы-переводчики: STYLUS ("ПРоектМТ") PARS ("ТРАНСКОМ")

Орфографический корректор текстов под WINDOWS - ГЛАГОЛ.

#### ВПЕРВЫЕ!

СОЗДАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ДОКУМЕНТОВ НА БУМАЖНОМ НОСИТЕЛЕ.

Интегрированная система VISITER v.1.00 Совместная разработка ТОО ОКРУС и НТФ РИТ

Польшай цикл. обработки от сканирования распознавания и создания дежтричных кептай документов до различных методов поиска и факсиментымого отображения информации. Идеальное средство для создания и подгражения персональной базы данных. Теперь любая печатная информация будет находиться в Вашем

компьютере в наиболее доступном виде.
ТОО ОКРУС, г.Москва, телефоны:

287-1662, 287-1463, 238-2076.

# Распознать "распознавалку" Обзор систем OCR типа omnifont

В текущем году состояние дел на отечественном рынке программ OCR существенно изменилось. Стало ясно, например, что широкий круг пользователей ждет от разработчиков программ распознавания текстов таких продуктов, которые не требовали бы для работы специальной настройки на шрифт. иначе говоря - обучения. Изначально на нашем рынке преобладали именно системы, требующие непременного обучения (или дообучения) каждому новому шрифту. Как правило, такие программы принадлежат к типу multifont, то есть с ними поставляются стандартные библиотеки шрифтов, открытые для пополнения пользователем. На мировом рынке, однако, наибольшей популярностью пользуются так называемые интеллектуальные программы OCR, именуемые еще системами типа omnifont. При работе с omnifontпакетами, по идее, не нужно тратить время на обучение программы тому или иному шрифту. Однако лообучение может повысить качество распознавания.

Типичный рабочий цикл распознавания документа при помощи omnifont-программы выглядит так: сначала предельно упрощенная процедура сканирования и распознавания, потом - неизбежная правка полученного текстового файла, которую можно "полуавтоматизировать" при помощи средств проверки орфографии. Напротив, собственно распознаванию текста mulifont-программой предшествует более или менее длительный (и всегда рутинный) процесс обучения шрифту, а процедуры "работы над ошибками" после распознавания все равно не избежать. Видимо, именно поэтому на международном рынке пользуются спросом именно omnifont-пакеты. Начнем с рассмотрения двух западных программ этого класса, считающихся лучшими.

#### OmniPage Professional, Caere Corp. (CIIIA)

Эта программа — одна из старейших систем ОСР на мировом рынке. В послужном списке фирмы Слете — многие годы производства аппаратуры и программного обеспечения для распознавания текстов. Отвітера — первая разработка Саете для персональных компьотеров. Теперь эта программа вяляется, по существу, фактическим мировым стандартом систем тина омпібот. Пакет Отвітаде подъзуется наибольшей попуяврностью на мериканском рынке.

Требования, предъявляемые Оппігаде к аппаратуре и попераціонной системе, скромными назвать трудіно, сосбенно по нашим меркам. Требуются, во-первых, 386-я процессор и не менее 4 Мбайт ОЗУ, а во-вторых — Windows. Виртуальная память в Enhanced mode должна быть типа Permanent, инщее сильно замесиляется как чтение графического образа, так и собственно распозовавание.

Кроме английского алфавита, ОлтпіРаве читает символи еще девяти западноевропейских языков. Олтако вводимый документ, должен вметь должен должен должен немецкий техст не пройдет. Система предоставляет расширенный сервис при редактировании текста (поиск и замена, работа с блоками текста). Существенной чергой является показ графического образа при редактировании распознанного текста. Имеется средство контроля орфографии.

OmniPage автоматически "отбивает" в распознаваемом документе колонки и блоки текста, возможна ручная коррекция границ сегментов. На выходе поддерживаются многие форматы файлов текстовых процессоров и издательских систем с сохранением оригинальной компоновки документа и шрифтовых выделений (курсив, полужирный, подчеркнутый). Кроме того, существует модификация, а точнее самостоятельная программа Отпі Direct, предназначенная для работы непосредственно с текстовыми процессорами, функционирующими в среде Microsoft Windows. Отпі Direct выступает своего рода посредником между сканером и текстовым процессором, что позволяет обрабатывать тексты не только из

Такой текст легко распознает любая система оптического распознавания текстов.

Текст, набранный разными шрифтами могут распознать только некоторые системы распознавания.

В этом техсте есть склеенные буквы и разорванные буквы. The rain in Spain is always on the plane.

> Такой текст может распознать

только...

файла или с клавиатуры, но и с

При работе с потоком документов большие удобства предоставляет возможность обработки нескольких связанных страниц. Это особенно хорошо при наличии автоподатчика документов (ADF). Распознанный текст сливается в один

Возможна работа системы в режиме Omni Draft, позволяющем распознавать тексты, напечатанные на матричном принтере. Правда, в этом случае теряется возможность распознавания национальных алабавитов.

## Recognita Plus 2.0, Recognita Corp. (Behrpus)

Эта система распространена в основном в Варопе, так как поддерживает все европейские национальные алфавиты и может распознавать смещанный текст вродеиспано-немещкого словаря. Существует как DOS-, так и Windowsверсии прадукта, при работе под DOS используется расширитель-DOS, требующий не менее з Мобайт ОЗУ. Recognita поддерживает почти все имеющисся на рынке скамель общего назрамения

Миогие перечисленные предылущем разлеле черты присуши и системе Recognita - множественная автоматическая сегментания текста, потоковая обработка локументов с поллержкой ADF улобный текстовый релактор с возможностью одновременного просмотра текста и графического образа, экспорт в большое количество различных форматов файлов. возможность обучения. Олнако повольно высоки требования к качеству распознаваемых документов. лаже в режимах Draft и Fax.

В среднем Recognita работает в 1,5 раза быстрее OmniPage. Кроме того, она поддерживает большее разнообразие используемых сканеров и форматов выходных файдов.

# Поговорим о качестве

Как видим, обе системы не обделены достоинствами — и не лишены

непостатуря Можно припраться например к таким "особенностам" BENDERCKON CHCTEMAL KON OTCHTCTвие споварного контроля и (в DOSвелени) встроенного репактора Можно полумать ито сформиро-плограммой Recognita текстовый файл авлается истиной в последней инстанции! Увы это палеко не так Это не так и в спучае ОтпіРаде, а также во всех остальных случаях "Интеллектуально" читающий алгопиты не боится разнообразия шрифтов, но ему трудно соперничать с заранее обученной программой Именно поэтому в omnifont-пакеты встраивают возможности дообучения. Если необходимо распознать толстую книгу, то все же выголнее сперва потратить несколько минут и слегка "подтянуть" знания системы, чем проводить выковыривая часы. 2-3% ошибок после. Затраты же на обущение системы с нелью паспознавания небольшого покумента неоппавланны зпесь HVWCH omnifont a roasko omnifont

Поэтому посмотрим правле в nagga --пифон наполобие "99.5%", употребляемые произволителями систем ОСВ при описании возможностей своих детищ, как правило, не более чем рекламный тоюк. Такого результата можно побиться только на практически илеальных плимерах Что такое идеальный (для "распознавалки") текст? Это великолепное контрастное качество печати, без дефектов и склеек между символами. Это белоснежная бумага. Это, между прочим, прилегание всей поверхности локумента к плоскости сканирования — попробуйте-ка плотно прижать к стеклу сканера, скажем, раскрытый на середине номер Byte! Заметим - производители OCR-систем предупреждают, что ошибки, связанные с лефектами печати, в расчет не принимаются, и следовательно, ошибками программ не считаются, отсюла и 99.5%. Но легче ли от этого пользователям? Можно смириться и с показателем в 98%, лишь бы это были "честные" проценты

Все сказанное в этом разделе мы постарались учесть при тестирова-

нии систем ОСR отечественного производства. Впрочем, о тестировании потом. Сначала представим наиболее значительные для нашего прике полукты.

#### MADE IN BUICCIA

Из трех рассматриваемых в этом разлеле систем ОСВ только опна UCTIONISVET ORDIFORI-TEXHOROPUIO B чистом виле (то есть паспознает образы посредством топологического анализа, в отличие от систем. использующих точечную молель) Разработчики остальных программ тем не менее тоже оперируют термином "omnifont". и как увилим. имеют для этого основания Более существенное отличие отечественных "распознавалок" состоит в том. Что они читают кипиллипу и "знают" 866-ю коловую страницу. Все поссмотпиваемые в помиом обзоре системы зашишены от несанкционированного копирования --такова жизнь

# AUTOR 2.01, TOO OKPYC

На нашем рынке это — один из самых заслуженных пакетов. AUTOR является обучаемой системой, но поставляемая с продуктом шрифтовая библиотека повызкате познавать русские и английские машинописные тексты, а также некоторые типографские. На этом ссновании разработники продукта утверждают, что система проявляет се сообства общей общей правиться проявляет се сообства общей общей правиться проявляет се сообства общей общей правиться проявляет се сообства общей правиться править

Требования данной версии к аппаратуре и системе следующие — процессор 286 и выше, 640 Кбайт долж037 (и не менее 540 Кбайт должно быть свободно перед запуском АUTOR), выпесадантер ЕбА/VGA
с видеопамятью не менее
128 Кбайт и графический дисплей, 2,5 Мбайт на жестком диске, желательно палечие мыших





Лля паботы исключительно с машинописными текстами можно смело приобретать AUTOR, про-KRAM ROUTH HA KYROT TIO KOMACTON васпознавания машинописи и сво-UM CYODOCTULIM VADANTEDUCTUVAM проспамма авлается опной из пунших наших систем ОСВ. Разрешается наклон сканируемого текста ло 5 градусов, настройка всех параметров сканирования ручная (при предварительном сканироваини) Трапинионилий непостаток CHOTEMA AUTOR COCTOUT B TOM ито не попускается "спипание" боsee Havy Nyka norman a tumornadaских текстах, следствие этого --неуповлетворительное качество паспознавания многих полигоафических шпифтов В версии 2 01 аль том "пазпезания" спипничеся букв несколько улучшен, и проблемы с обучением программы типографским гарнитурам в основном сняты Воплос об "омнифонтовости" в этом случае, на наш взглял. остается открытым

Интерфейс программы достаточь и удобен и гибок. После сканирования очередного листа АUTOR дает воможность подъемент в изображение просмотреть считанное изображение на сегменты и просмотреть участки графики в увеличенном виде. Прадументрен режим контиром контроля орфографии, но не в процессе распознавания как это процессе распознавания как это перед записьно текствого файла. Можно вызвать в нешиною программы, а му провески правописания программы и правописания правописани

Данная версия программы АUTOR поддерживает 20 популярвих настольных и ручных скансров. В версии 2.1, планирующейся с к выпуску в октябре 1993 года, будет улучшен орфографический корректор и поввится возможность проверки правописания в английских текстах. AUTOR 3.0 для Windows повытся в 1994 станства распора-



# FineReader 1.0, BIT Software Inc.

Система — новичок на DI 11111 0 (пропается с 1 августа 1993 года). следана в пушних мировых традициях. Вероятно, разрабатывали ее C HARLIO BRURREL REVOUHABLULIÑ BUR фирменной интегрированной лингвистической системе словарей nenepomiuvop 14 VARREVTARAR STILUS LINGVO SYSTEMS Peзультат же --- лвуязычная система OCP yuna omnifont (a knaccunac-VOM CHUCAS CAORS) -- DOSVIUNCA лостаточно впечатовющим для того, чтобы фирма "Бит" стала считать ее елва ли не самым значительным своим постижением

Для работы системы требуется процессор не ниже 286-го, не менее 1,5 Мбайт 03У, 3 Мбайт на жестком диске для размещения файлов системы и 2-3 Мбайт свободного пространства, Windows 3. ж. установать пром. мышь. Приложив некоторые усилия, можно нестроить Генева и для работы в нерусинириванной среде. Чем выше процессор и чем больше памяти — тем лучие. Windows сте Windows

Зато паботать с FineReader .... одно удовольствие! В простейшем случае можно положить документ сканев и нажать KHOUKV Scan&Read на панели управления -- все остальное программа постарается сделать сама. Впрочем, в сложных случаях лучше сначала провести пробное сканирование текста, ибо настраивать яркость сканирования в этой версии надо вручную, для каждого документа могут потребоваться цве-три попытки. Кстати, в данной версии FineReader недоступна возможность пробного сканирования, хотя соответствующее меню уже есть. После ввода изображения следует вручную выделить сегменты (доступен режим масштабированного просмотра), и уже после этого запустить распознавание. FineReader с переменным успехом борется с дефектными и склеенными символами. Наклон сканируемого текста не должен превышать 8 градусов.

Вслед за распознаванием проводится контекстный лексический зналия котольній можно ослабить MUN ACHOMHATP NO HEARS OLKINO чить. По илее это полжно повышать качество распознавания, но интеллектуальная сверу всяхой мепы система впеменами принимает плохо прочитанные слова за совершенно другие, порождая порой повольно забавные лексические эффекты Для проверки полученного текста на плелмет опфографических ошибок в систему встроена (бесплатно) программа LINGVO CORRECTOR, CORMECTHAN DANDAботка филмы "Бит" и гоуппы OmniLingua Преимущества Windows проявляются элесь наиболее ярко -- не обязательно "таскать" текстовые файды из программы в программу, проще передать через Cliphoard

Для чересчур экзотических шрифтов предусмотрено две степени обучения, не слишком мучительного для оператора благодаря удобному интерфейсу, для "глубокого" обучения требуется математический сопроцессор.





МЕЖДУНАРОДНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЫСТАВКА

Computen-Central Asia-93

ТАШКЕНТ. 2 - 7 НОЯБРЯ

Ведущие компьютерные фирмы Intel, IBM Turkey, ABSYS - Apple authorized distributor, DEC, BULL, Borland, Rank Xerox, I. E.E., Hantarex, Canon, Nacosy, Sonnenschein, TELDA, LVS, InterConcepts Inc.,Эксимер, Диалог-МГУ,Парситек-М, Нурон Лтд., ВаДиМ Лтд., Megatron-ЭДА приглашают Вас посетить свои экспозиции

# Организаторы: МВЭС Республики Узбекистан РВХО "Интерсервис",

РВХО "Интерсервис", ГКНТ Республики Узбекистан, Инновационная фирма "ЦМИ".



# Спонсоры:

\*ABSYS - Apple authorized distributor
\*Computer World - Moscow \* Mup flK
\*PC Magazine - Russian Edition
\*PHU Huxon

Заявка	на	посещение	выставки
--------	----	-----------	----------

(организация или частное лицо)

Подпись Печать

(почтовый адрес, телефон, факс)

заявки присылать по адресу: 700077, г.Ташкент, ул. Буюк Ипак Йули,71/11

tel: (3712) 68-88-47 (095) 137-03-20 fax: (3712) 67-83-64 E-mail: CCA @ cmi. tashkent. su

В версии FincReader I.I., которая планируется к выпуску в октябре 1993 года, будет обеспечен звтоматический режим выбора контрастности сканирования, а также автоматические сегментация (ротегаі, Іапезаре) документации (ротегаі, Іапезаре) документации

#### TIGER 1.5.

AO Cognitive Technologies

Программа существует на рынке с кониа 1992 года. По своей сути она является обучасьмой multiflont-системой, но разработчикам удажов предустать количество в качество, и благодаря колоссальной шрифтовой библиотеке ТІСЕR работает как "настоящий" omnifont.

Для работы требуется процессор не ниже 286-го, графический видеоадаптер и дисплей, 640 Кбайт 03У, 11 Мбайт на винчестере.

Интерфейс программы сделам опривиция "инчего лишнего" и не отличается "самолокументируе- местью". Впрочем, поначалу достаточно усвоить несложные соглашения об именах рабочих файлов. ТЮЕЯ является пока единственной системой, обеспечивающей загоматическую настройку параметров сканирования (даже для техстов, распечатанных на цветной бумаге). Графика удаляется из досументов автоматическу устойчивость к наклону страницы — до 8 трацуюзь

В данной версии системы можно выделять только один сетемент листа на одно сканирование, делается то в режиме предварительного сканирования. Это, одинаю, с лихвой окупается режимом работы пекками — отсканировая необходимо количество страниц (например, книгу), можно "оздачить" программу распознаванием весто полученного трафического "хозяй

W. W. T.

ства" и со спокойной лушой заняться посторонними делами (пойти на обед), другие системы такой возможности не дают. Поддерживается работа с автополатчиком бумаги. Проблему нехватки лисковопространства при прогонке большого количества графических файлов TIGER решает посредством программ QC и QX (соответственно TIFF-упаковшика и TIFFраспаковшика). Графические файлы занимают на лиске 15 процентов от стандартного объема и разворачиваются только для распознавания. ТІГ-файлы, созданные другими программами, можно распознавать только после обработки конвертером TIF\_CONV.

На одном листе (сегменте) TIGER распознает только один стандартный шрифт, зато во всех модификациях (тонкий, полужирный, курсив) и со всеми кеглями. Система "знает" более 30 разнообразных полиграфических гарнитур и машинопись (шрифтовая библиотека занимает 8 Мбайт!) и притом довольно лихо расправляется со "склейками" символов. Разумнее всего "приказать" программе автоматически настроиться 143 нужный шрифт и набор кеглей, в этом и заключается эмуляция отnifont. Если вы не слишком часто вводите в компьютер старославянские тексты, то вам вряд ли потребуется режим обучения новым шрифтам. К сожалению. TIGER читает только по-русски...

Можно подключить лексический контроль. Однако это повысит требования к памяти — если собираетесь "читать со словарем", то обудьте любены оснободить до запуска ТІБСВ не менее 590 Кбайт внединий памяти! Кстати, внешняя русификация экрана и клавиатуры системе ТІБСВ не нужна.

ТІGER поддерживает все типы сканеров Hewlett-Packard, Logitech, Dextra, Extel. При работе с ручными сканерами предусмотрен режим склейки распознанных текстовых файлов по линии разрыва.

В TIGER 2.0 (на момент подготовки статьи существует бета-версия) реализован режим автомати-





ческой множественной сегментации страницы, благодаря которому система читает многие шрифты на одном листе, также подгерживается мышь, внешние ТПЕР-файлы конвертируются в формат ТІСЕК автоматически. К концу 1993 года планируется выпуск ТІСЕК for Windows.

# На старт... Внимание!.. Марш!!!

Главной целью тестирования описанных выше отечественных систем ОСК была проверка на "омнифонтовость". Поэтому возможности шрифтового обучения, нелюбипоклонниками систем omnifont, для распознавания контрольных текстов не привлекались. Может это и не совсем корректно, но ведь и обучить программы можно очень по-разному! Были полобраны русскоязычные контрольные примеры, максимально близкие к "боевым" - факс-сообщение (1500 знаков, качество передачи 200 dpi, оригинал распечатан на 9-точечном принтере "под машинку"), страница из КомпьютерПресс (4500 знаков, двухколонный набор с заголовками), шесть страниц из книги карманного формата (9000 знаков, гариитура "Таймс").

Из тестипуемых систем MLI DOCTADARMOL BLIWATE BCC UTO MONUO ALITOP W FineReader паботали в DACCRUGIFIANDM DEMANG C контекстной обработкой (FineReader -- B newwwe anowuozo KOHTEKCTHORO анализа) ито оптимизиповало паспознавание: были тшательно выверены параметпы сканипования TIGER МЫ УСТАНОВИЛИ НА annament accord полбор HOUSTONIAN LABORATAN M кеглей с включенным пеwww TOKO MI OOKODO анализа (это заменяяет паботу. но зато ~ ~ рактеризует именно отпіfont-свойства ланной сис-

TOME

Системы показали следующее качество распознавания (в процентах правильно прочитанных символов); скидок на склейки литер и пефекты печати не делалось

	AUTOR	FineReader	TIGER
Факс	93.4	92.6	90.1
Курнал	97.1	97.5	98.2
Книга	93.7	97.8	99.4

Разумеется, страница факса стала для всех плограмм "вопросом на засыпку", показателен относительно неплохой результат системы AUTOR -- спаботала "машиночная" ориентация. Высокие результаты распознавания полиграфических текстов системой TIGER не **УЛИВЛЯЮТ** при таком наборе шрифтовых гарнитур она просто обязана в большинстве случаев "попадать в яблочко", для AUTOR ситуация прямо противоположная. обучение необходимо чаше

Программы испытывались на двух компьютерах, отличных друг от друга, как божий дар от явчины. Ниже приведены достижения систем по части скорости распо-знавания в минутах и секундах (без периода сканирования) на обемх машинах.

486DX, 3	3 МГц. 4 М	Saft COV	
	AUTOR	FineReader	TIGER
Факс	0 26	3 20	0 49
<b>Ху</b> рна <i>л</i>	0 40	2 30	1 11
Книга	1 38	6 02	2 41
pa), 12	МГц, 4 Mба	RT COY	
	AUTOR	FineReader	TICER
Факс	1 16	15 30	3 23
<b>Ж</b> урнал	3 39	21 32	6 50
Книга	9 07	49 57	15.37

Вряд ли можно было ожидать, что система для Windows обгонит DOS-пакеты. AUTOR — самая быстрая из программ, но жестокий допрос, учиняемый системой TIGER склеенным литерам, не зря требует большего времени

#### thuuunit

AUTOR — высокая скорость работы, качественное распознавание двуязычных машинописных текстов, удобный интерфейс:

FineReader — возможность работо со шрифтами нестандартных размеров и начертаний, двуязычность, углубленные лингвистические возможности, поддержка Windows;

ТІБЕК — высокие скорость и качество распознавания большинства существующих кирилических шрифтов, автонастройка сканера, пакетная обработка больших объемов документации, упаковка ТІГЕ-файлов.

Получить дополнительные сведения об этих приграммах и приобрести их можно у разработчиков и производителей программ: OK-PУС (095) 287-1463; BIT Software (095) 308-5360; Cognitive Technologies (095) 135-4232 и 135-4236.

> Н.Никольский, К.Песков, К.Ахметов

# MFC или OWL?

# Введение

В настоящее время пелесообразность применения библиотек классов (БК) пля созлания программ ни у кого не вызывает сомнения. В большей степени это относиться у программированию пол Windows Создание программ с использованием только АПИ (АРІ) является достаточно трудоемким и требует от программиста уопошего знавия устройства самой системы Windows Поэтому рынок БК, предназначенных для создания программ под Windows, достаточно большой. Существуют различные БК, ориентированные как на созлание специальных приложений (например OGI) так и универсальные, описитированные на широкий спекто приложений (ОМІ, МЕС) Бывают БК пассчитанные на программиста. Имеющего опыт программирования пол Windows с использованием АПИ, и на новичка, ничего не знающего о Windows и АПИ Существуют также многоплатформные БК позволяющие использовать олин и тот же кол для приложений собираемых для паботы в пазных спелах: DOS Windows OS/2 UNIX Так или иначе, проблема выбора БК встает перед кажлым программистом, собирающимся создавать придожение, работающее в среде Windows В данной статье мне хотелось бы помочь в выборе одной из ляух широко распространенных у нас БК, предназначенных для созлания приложений под Windows. Выбор сравниваемых библиотек Object Windows корпорации Borland и Microsoft Foundation Class фирмы Microsoft не случаен Во-первых, эти библиотеки были разработаны наиболее опытными и известными во всем мире произволителями компиляторов, во-вторых, эти библиотеки развиваются с выходом новых версий компиляторов (и в то же время сохраняется преемственность старых версий), и наконец, в-третьих, эти БК доступны нашему программисту. К сожалению, эти библиотеки не равноправны с точки зрения использования различных компиляторов Применение OWL ограничивается компилятором корпорации Borland из-за использования линамических виртуальных методов, отсутствующих у версий С++ других производителей компиляторов. Впрочем, следует думать, что динамические виртуальные метолы были специально введены в компилятор Borland для реализации OWL, идея которой была почерпнута из системы программирования на языке Actor (см. Компьютер-Пресс № 7'93). Ожидается, что последующие версии этой библиотеки не будут привязаны к конкретному компилятору. Следует отметить, что корпорация Borland специально доработала версию компилятора 3.1, чтобы обеспечить возможность применения МFC. Поэтому эти библиотеки тестировались и сравнивались с использованием компилятора Borland C++ 3.1. Исходя из этого, если вы по каким-либо причинам ограничены компилатором фирмы Місгозой, то дальнейшес изложение будет носить для вас только ознакомительный характер. Ля сравнения библиотек брались такие параметры, как иерархия классов, спектр представленных основных и дополнительных классов, простота использования составляющих классов, обработка сообщений и дополнительные влюжиести

# **Иерархия** классов

Иераркия классов является как бы взглядом с самодета и позволяет сохватить возможности библитожен в целом и появоляет сохватить возможности библитожен в целом инфирмых конкурентов прикурентов и присурентов и прикурентов и прикурентов и прикурентов и прикурентов и присурентов

Как видно из рисунка, обе иерархии практически идентичны. Все различия сводятся к выбору названий классов, у Borland названию класса предшествует T, a v Microsoft — C

Из названий классов видно, каким интерфейсным элементам Windows они соответствуют. Набор классов бибниотеки MFC несколько шире за сеге наличия классов, соответствующих таким элементам Windows, как меню, контексты устройств и составляющие графического интерфейса — кисть, карандаш и т.п. На рического интерфейса.



Иерархия классов MFC и OWI.

СУНКЕ ВЕТВЬ ЭТИХ КЛЯССОВ ПОКАЗАНА НЕ ПОЛНОСТЬЮ ПОскольку аналогичных классов в библиотеке ОWI, нет Версия OWL 2.0 должна содержать подобные классы но об этом можно будет судить только после ее выхоля Версия МРС 2.0 также имеет некоторые отличия в иерархии и наборе классов, но об этом в конце статьи. Помимо классов, соответствующих основным интерфейсным элементам Windows, библиотеки включают ряд классов для интегрированных интерфейсных элементов, таких как диалоговая панель выбора имени файла, редактор текстов и т.п. МЕС содержит классы. соответствующие всем функциям библиотеки общих панелей диалога (COMMDLG.DLL), OWL не имеет подобных классов, и вместо них для полобных целей Borland поддерживает свои классы — TFileDialog. TSearchDialog. OWL содержит также специальные классы для панели диалога ввода строки текста (TInputDialog) и окна редактора текста (TEditWindow, TFileWindow). Отсутствие классов, поддерживающих COMMDLG.DLL в OWL, не является существенным недостатком, поскольку такие классы есть в примерах, и опытный программист без труда сможет их использовать. Однако для начинающего могут возникнуть затруднения. Библиотека МРС содержит классы для работы с OLE, которые отсутствуют в OWL. Использование OLE хотя и не является часто встречающейся запачей, тем не менее наличие средств, помогающих в этом, является несомненным лостоинством.

# Классы общего назначения

Помимо классов, касающихся непосредственно элементов Windows, меблиотеки совержат рад классов, обслечивающих как поддержку работы других классов, так и предназначенных для самостоятельного использованых К этим классам прежде всего следует отнести различные видык кольский. Би общотеки для смедот тенловьзование шаблонов для формирования коллекций из различных элементов. Набор таких классов примерно совпадает у двух библиотек. Отличительной особенностью МЕС владеется наличие класса строк СString, обладающего удобным набором методов для манипуляции со строками.

# Обзор основных классов

Рассмотрим более подробно использование классов, предназначенных для создания Windows-приложений. Для этого приведу сравнительный анализ полей данных и методов, составляющих основные классы.

## Класс приложение

Начнем с класса, соответствующего целому приложению. Важным полем данных такого класса является указатель на объект главного окна приложения, у МFC это m\_pMainWnd, а в OWL — MainWindow. Инициализация этого поля данных класса должна происходить в метоле Initiatance y MFC и Initiatanivindow y OWI. Помимо создания главного окня данный класс выполняет функции по инициальзации всего и каждого запускаемого экземпляра приложения, а также цикл обработки сообщений. Приведу примерное соответствие методов класса, соответствующего приложению Windows

```
OWI
                                       Описания
InitApplication
                    InitApplication Инициализация всего
                                     приложения
Initinstance
                    initinstance.
                                    Инипиализация экземпляра
                    initMainWindow
                                    приложения
Dun
                    MessageLoop
                                    Шики обработки сообщения
PreTranslateWessage ProcessXXXX
                                    Диспетчеризация сообщения
Ontdie
                    IdleAction
                                    Действия при пустой
                                    очереди сообщений
RyitInstance
                                    Действия при завершении
                                     TOW SOREWING
```

Нетрудно убедиться, что ряд методов соявладет вплота до названия. Тем не менее их икползовании методов и жиголязовании методов можете увядеть, расмотрея примеры, приводимые ниже. Для создания конкретного приложения реализуется наследник такого базового класса. В дальнейшем, для надлюстрации не-пользования библиотся, будут использования фрагменты программы печати набора файлов графических образо при помощи программы БаіпВгизь. Список файлов для печати может храниться в файле гли извлежаться и программы FileManager при помощи Drag and Drop. Полный текст этих программ можно получить у ватора. Инцицальнация эксемпляра приложения в МРС вы-гладит следующим образов.

```
BOOL TWPrintepp::InitInstance()
{

m_pMainWnd = new TWPrintWin();

m_pMainWnd ->ShowWindow( m_nCmdShow );

m_pMainWnd ->UpdateWindow();

return TRUE;
```

В OWL ряд действий, связанных с отображением главного окна, выполняется автоматически и инициализация экземпляра приложения имеет вил:

```
void TWPrintapp::InitMainWindow()
{
   MainWindow = new TWPrintWin(NULL, appWame);
```

Имеются также отличия в месте загрузки таблицы акселераторов, которая производится в МРС в конструкторе главного окна, а в ОWL в переопределяемом методе InitInstance.

Встроенная функция WinMain библиотеки MFC автоматически вызывает методы объявленного объекта приложения, необходимые для инициальяации и исполнения приложения, поэтому достаточно определить переменную типа класс приложения, например: "We'ntage Printage:

В OWL необходимо самостоятельно реализовать функцию WinMain, имеющую примерно следующее содержание: TWPrintapp TWPrintapp(appName, hinstance, hPrevinstance, pDadLine, nCadShow);
TWPrintapp.Run();
return TWPrintapp.Status;

#### Класс окно

Во главе ветви, соответствующей всем интерфейсным стоят классы элементам Windows. CWnd TWindowsObject для MFC и OWL соответственно. Эти классы содержат основной набор полей данных и методов, соответствующих оконным интерфейсным элементам Windows. Основным полем данных является ссылка на соответствующий интерфейсный элемент m\_hWnd у MFC и HWindow у OWL. Оба класса предусматривают двухстадийную инициализацию, заключающуюся в том, что сначала инициализируется сам объект, а затем создается соответствующий ему интерфейсный элемент Windows и в объекте устанавливается на него ссылка. Основным различием двух библиотек является то, что вторая стадия инициализации оконного объекта MFC происходит обычно в конструкторе, а в OWL эта стадия протекает отдельно при помощи метода класса TApplication — MakeWindow. В конечном итоге как для MFC, так и для OWI, вторая стадия инициализации (создание интерфейсного элемента Windows) выполняется методом оконного класса Create. Параметры, используемые при создании интерфейсного элемента в МГС, передаются непосредственно через параметры метода Create, а в OWL берутся из специальной структуры Attr. Библиотеки имеют средства для изменения характеристик класса создаваемого оконного интерфейсного элемента. Следующий фрагмент иллюстрирует инициализацию объекта и создание интерфейсного элемента Windows, в данном случае главного окна, для

TWPrintWin::TWPrintWin(){
 ReqsFils = new CStringList();

MFC.

LoadAccelTable(appName):
CString className - ArRegisterWndClass( NULL, NULL, NULL,
LoadIcon( AfxGetResourceHandle(), appName ));
Create( className, appName, NS\_OVERLAPPEDWINDOW,
rectDefault, NULL, NULL);
SSUNDWINDOW();

В OWL инициализация объекта в рассматриваемом примере выглядит так:

TWPrintWin::TWPrintWin(PTWindowsObject AParent, LPSTR ATitle):
 TWindow(AParent, ATitle){
 ReqsFils = new TNSCollection(8, 8);
}

Вторая стадия — создание интерфейсного элемента для главного окна, в OWL осуществляется автоматически, а для любого другого может выглядеть так:

GetApplicationObject()->MakeWindow(pWPrintWindow);

Отмечу, что вызов метода SctupWindow происходит в 0WL при обработке сообщения WM\_CREATE, и основное назначение этого метода — выполнить создание дочерних интерфейсных элементов, соответствующие объекты которых были проинициализированы в конструкторе объекта. Переопределяя этот метол, программиет добавляет действия, необходимые для начальной установки созданного интерфейсного элемента. Поскольку в МРС подобный механизм отсутствует, метод SetupWindow в рассматриваемом примере был введен искусственно, лишь для выполнения начальных установок, аналютчиных примеру с использованием ОWL.

Регистрация класса окна в обенх библиотеках происходит автоматически и не требует дополнительных действий от програмнияста. Впрочем, этот процесс програмнист может взять в свои руки. Как это происходит в МРС, показывает предагущий пример, а для ОМL необходимо переопределить два метода, как показано в следующем примере:

В МFC некоторые характеристики класса (такие как иконка) для всех создаваемых окон можно задать в ресурсе нриложения, используя специальный идентификатор.

Набор методов оконного класса MFC полностью покрывает все функции АПИ, позволяющие работать с оконным интерфейсным элементом. Имена этих метолов совналают с соответствующими функциями АПИ. поэтому, когда вы в действительности захотите обратиться к функции АПИ, то перед ее именем необходимо поставить два двоеточия (::). Набор методов у оконного класса OWL более беден, а имена отличны от функций АПИ. Тем не менее он достаточен для исключения обращения непосредственно к АПИ у довольно широкого спектра приложений. Преимуществом применения несовпадающих имен может служить то, что в случае изменения имен функций АПИ или переноса на другую базовую систему названия методов будут сохраняться. Когда необходимо обратиться к функции АПИ, для которой нег метода, у оконного класса OWL в качестве ссылки на оконный интерфейсный элемент необходимо использовать поле данных HWindow. Исходя из анализа наборов методов оконных классов этих двух библиотек можно сделать вывод о том, что МГС более рассчитана на программиста, имеющего опыт работы в Windows с АПИ, а OWL -более на новичка, впервые взявшегося за программирование в Windows и мало знакомого с АПИ. Более развернутый сравнительный анализ оконных классов этих двух библиотек выходит за рамки данной статьи.

#### Классы панели диалога и элементов управления

Библиотеки включают классы, соответствующие панелям диалога. В MFC имеется класс для немодальной (CDialog) и модальной (CModalDialog) панелей диалога. Лля выполнения молальной панели лиалога служит метов DoModal Работа с немовальной панелью лиалога аналогична паботе с окном. В ОWI, для немоляльной и модальной панелей диалога служит один класс (TDialog). От того, каким образом происходит вторая сталия инициализации объекта, обращением к Create или Execute, зависит, немодальной или модальной бупет созповоемоя помель пиолого. Лля большей молемности и удобства в ОWI, рекомендуется в этом случае использовать метолы MakeWindow и ExecDialog класса TApplication Как и для окна, класс панелей диалога МЕС солержит несколько метолов созлания панели лиалога соответствующих всем возможным для этого функциям АПИ В МЕС обработка сообщения WM INITDIALOG произволится метолом OnInitDialog. а в OWI. - SetunWindow. Выполнение молальной панели лиалога About в программе, использующей MFC. выглялит так.

CModalDialog about( appName, this ); about.DoModal(): A HODOLDSVONER OWL I TAKE GetApplication()->ExecDialog( new TDialog(this. annName)):

Естественно, для MFC about является покальной переменной в рассматриваемом фрагменте. Обе рассматриваемые библиотеки содержат классы, соответствующие всем стандартным элементам управления. Замечания к этим классам те же, что и при сравнении оконных классов. Названия метолов для взаимолействия с элементами управления в МЕС полностью совпалают с названиями соответствующих функций АПИ. а в OWL набор методов беднее и названия отличны. Библиотеки позволяют присоединять объект к уже созданному элементу управления панели диалога. Возможности для присоединения объекта к созданному интерфейсному элементу у МРС несколько шире, чем у OWL. Несомненным достоинством OWL является наличие специального метода, позволяющего при создании панели диалога или окна установить все элементы управления в требуемое состояние, а при закрытии или в любой другой удобный момент — считать состояние всех элементов управления. Информация о состоянии элементов управления содержится в специально создаваемой структуре данных. Такая возможность присутствует только для элементов управления, для которых существует соответствующий объект. Еще одна положительная черта OWL заключается в наличии встроенного механизма перемещения фокуса межлу элементами управления, вставленными в окно.

# Обработка событий

Пожалуй, механизм обработки сообщений о событиях — это основное отличие двух библиотек. Главной задачей, решаемой БК для Windows, является облегчение процедуры обработки сообщений, а именно удаление громоздкого switch. Наиболее красивым решением является наличие для каждого типа события своей обрабатывающей процедуры — метода класса. Такое решение и используется в обеих библиотеках. Абстрактный оконный класс МЕС солержит базовые метолы пля облаботки всех типов сообщений. Пли чеобходимости иметь свой обработник того или имого сообщения чеобуолимо переопределить соответствующий базовый метол Кломе того необходимо иставить вызов несколь-VUY MENDOCOR: OTHER DECLARE MESSAGE MAP HERO-Chemotheuno a voues ombenemenna viscos u pan savalo-HERBERT B. MONDONORUM RECIN MESSAGE MAP II END MESSAGE MAP COOTRETCTRYIQUIAY UNCOY DEDEONпелендемых облаботников событий в тело плограммы Кажлый облаботчик сообщений имеет число и имена параметров, соответствующих типу обрабатываемого сообщения. Помимо обработника основных сообщений Windows можно иметь обработчики нотификационных и управляющих сообщений от элементов управления. Лля оппелеления таких облаботников также используются специальные макросы. Разумеется, в МЕС можно определить обработчик для любого сообщения в Windows в том числе и пла сообщений пользователя R ОМІ механизм обработки сообщений базируется на использовании динамических виртуальных методов, вы-308 KOTOBAY OCVURECTRUSET DO MADEKOV COOTBETCTBYIODIEму типу сообщения. В связи с этим все обработчики сообщений имеют одинаковый список параметров и при определении обработчика в классе указывается идентификатор основного сообщения Windows или спепиально сформированный идентификатор для нотификационных и управляющих сообщений. Обработка нотификационных сообщений может произволиться как объектом, соответствующим элементу управления, так и объектом, соответствующим родительскому окну. В OWI, остроумно решена проблема обработки сообщений от полос прокрутки

Поскольку в OWL список параметров для всех сообщений один и тот же, то в назначении параметров сообщений программист полжен разбираться самостоятельно. Таким образом, действия программиста по определению обработчика сообщения в OWL проще, а вот по написанию кола обработчика - сложнее.

Выполнение стандартной обработки сообщения в МГС производится при помощи вызова родительского обработчика сообщения, а в OWL посредством метода DefWndProc. В рассматриваемом примере определение

```
обработчиков сообщения для МЕС выглядит так:
class Derinthin . public (Franched (
     afx_mag void OnBropFiles(HAMDLE NDropInfo);
afx_mag void OnBropFiles(HAMDLE NDropInfo);
afx_mag void OnBropFiles(HAM nDFvont);
afx_mag QDX onBumryOpen(){ return FALSE; };
DCCLARE_MESSAGE_MAP()
// Chegymane wordcoudesu godnou obstatentum romagatuca e tero teorpamou, peanksymani metoga.
EEGIN.MESSAEEJMAPT TMP Inthin. Of random!
       ON_WILDROPFILES()
ON_WILDROPFILES()
ON_WILDROPFILES()
ON_WILDROPFILES()
ON_WILDROPFILES()
END_NESSAGE_MARY
class TMPrintWin - public TWindow E
     virtual void MMORROFILES(RTMessage Mag) = [MM_FIRST + MM_EROFILES);
virtual void MMORROFILES(RTMessage Mag) = [MM_FIRST + MM_EROFILES);
virtual void MMORROFILES(RTMessage Mag) = [MM_FIRST + MM_ERORF);
virtual void MMORROFICHEMINESSAGE Mag) = [MM_FIRST + MM_ERORF);
virtual void MMORROFICHEMINESSAGE Mag) = [MM_FIRST + MM_ERORFORM] { Mag.Result = 0; };
```

Следует отметить, что при использовании МРС для введения своего обработчика сообщения программест часто обращается к файлу AFXWIN.H (где содержатся все прототипы обработчиков), а при применении OWL к документации или справочной системе для получения информации о назначении параметров сообщения. Обе библиотек и позаоляют создавать полкласи (subclassing), то есть использовать свою функцию обработки сообщений ранее стандартной, и суперждое (superclassing) — замещать стандартной функцию обпаботки сообщений

#### Дополнительные возможности библиотек

Быблиотека МРС имеет ряд возможностей, повышающих се эксплуатационные качества. К ним отпосится прежде всего создание временных объектов на базе существующих съзлок на интерфейсные элементы Windows. Например, можно временно создать объект, соответствующий системному меню окна:

Menu-->AppendMenu( MF\_SEPARATOR ); Menu-->AppendMenu( MF\_STRING, IDM\_SETTING, "&Settings... F5" );

Такие объекты автоматически удаляются в метоле OnIdle. Лючгой положительной чертой является наличие ряда классов, упомянутых ранее и отсутствующих в ОМІ. Библиотека МЕС обладает более мошными отлалочными и лиагностическими спелствами по отношению к ОМІ. К лостоинствам ОМІ следует отнести наличие коллекции лочерних объектов у оконного класса Благоларя такой коллекции выполнение второй сталии миниализации дочетних объектов производится автоматически в метоле SetunWindow Используя эту коллекцию, можно получить доступ к дочерним объектам без явного хранения и задания указателя на них (различные итераторы). Наличие метода CanClose предоставляет удобную возможность управления закрытием окна и выполнением завершающих действий. Сама библиотека OWL может располагаться в DLL, что сокращает размер создаваемой программы. К общим положительным чертам следует отнести наличие классов проверки вводимой информации. Другой общей положительной чертой является возможность использования этих библиотек при создании DLL.

# Примеры использования

Двя наглядного сравнения кода, получаемого при использовании №С и ОМI, приведу результаты сравнительного анализа двух примеров одной и той же программы, написанной с применением различных библитотех. Библиотех МЕС для Вогіалd С++ 3.1 была посторена с помощью информации, приведенной в файком МЕС-ВС-ZIP, который доступен на многих ВВS. Посторение обеких программ происходилю в интегрированной среде компидятора под Windows. При заданни пощий компидятора досторенны обек программы пол опщий компидятора для посторенны обеки программы. Пол опщий компидятора для постоления постоления

MFC применялась следующая строка Definition: WINVER-0x030a;\_MSC;BASED\_CODE;\_asm-asm;\_strnicmp-strncmp;\_getcwd\_mstcwd. peak-lsmey: thanking

Результаты тестирования приведены для средней модели памяти при использовании статических библиотек и свепены в таблицу.

	MPC	OWL	
Компиляция без предкомпилированных заголовков	28	20	CRK
Вместе с компоновкой	55	35	CRK
Компиляция с предкомпилированными заголовками	9	7	COK
Вместе с компоновкой	29	17	COK
Размер объектного модуля			
кода	1232	1350	CART
данных	265	253	dagr
Размеры исполняемых файлов			
с отладочной информацией	443965	163820	байт
без отладочной информации	138768	92176	баят

Результаты тестирования не содержат неожиданностей, поскольку МFС является более сложной и громоздкой, чем ОWL. Анализ сформированных исполиземых файлов показал, что размер получаемого файла у МFС может быть уменьшен, поскольку он содержит код и диагисстическую информацию, предназначенную для ОLE и не используемую в большинстве придожений.

# Развитие библиотек классов

Уместно рассмотреть, что нового внесено в версию MEC 2.0. используемую в Visual C++ 1.0. Все отмечае» мые в ланной статье нелостатки МЕС 1.0 в той или иной степени исправлены в новой версии. Это относится к добавлению новых классов, реализующих широкий набор интегрированных интерфейсных элементов таких как окно пелактора текстов, полоса кнопок прямого выбора команд, строки состояния с возможностью вывода подсказок по кнопкам прямого выбора и пунктов меню, а также формы. Ввелена возможность изчальной установки всех элементов управления и считывания их состояния. Значительно уменьшен размер формируемого исполняемого модуля. Так, для сравниваемого примера размер исполняемого модуля при использовании Visual C++ составил всего 63488 байт. Лобавлена возможность, как и в OWL, использовать БК из DLL. С выходом новой версии OWL 2.0 интересно будет продолжить сравнение с более подробным изложением возможностей новых библиотек. Ожидается еще большее сближение лвух библиотек за счет обмена положительными чертами,

## Заключение

Использование библиотеки МFC более подходит профессиональному программисту, заинмающемуся созданием больших проектов под Windows. При этом предполатается хорошее знание АПИ. Если вы программирует под Windows не часто или создаете небольшие проекты, то вам более подобрят ОМІ. При использовании ОМІ, от программиста не требуется глубоких знаий Windows.

Д.Рогаткин

# CETERNIE PEILIEHUS:

LAAL'F a App's & Links (095) 362-78-33

# **ЛИДИРУЕТ КАЧЕСТВО**



intal.

Компоненты и сетевое оборудование INTEL — основа будущего 5 D-Link Стандарт, ставший

DE-150/1004/2004 &/16-bit DE-2002/ICAT 16-bit DE-400 (EISA) DE-600 for Notebooks) DE-400(10) 4/4-PORT REPEATER DE-4001P 6-PORT Meri 108ASET NUB DE-412 12-PORT DBASSET NUB Lamemarky 3.21 DOS/Mindows 550 (L-

Lanemert v. 3.21 — самая гибка ОС для ревноправных станци Уникальная цена! Уникальны



AMET-1, 8-bit, Star, Coax AMET-14, 8-bit, Star & Bus, Coax & TP AMET16-14 Febt, Star & Bus, Coax & TP AMET16-14 Febt, Star & Bus, Coax & TP NAIP 16-4 Febt AMET 16-4, 16-bit AMED 16-4, 16-bit EMET, 16-bit 16-bit EMET, 16-bit 16-bit 33 36 46 148

ГАРА 5 НТИЯ

ADMINISION √ Популярное евое оборудование CARAUTUG 5

ACCESSORIES

557, 7557, 495 9510, 1954, 69545, 29548, 795/15, 695/26, 395/47, 995 965/2, 495/3, 495/4, 995/6, 995/12, 995 965/2, 985/5, 2967, 495/10, 495/18, 995

Sment Western

Общирный выбор высокоскоростных Сертификат Министерства связи

MNOVELL

A UT N O R IZED NESELLEN
NOMBREW 1.5 STOCKHOOLINE
NEWEWS 1.5 STOCKHOOLINE
NEWE

Непревзойденные возможности. Общемировой стандарт сетевого ПО сегодня. И завугов

585/1 795/2 695/4 895 2,365 795/1,295/2,195/3,995/5,995/10,995 STANDARD COMPUTERS

PCAT-288-20/287 1440 SVGA/VGA
PCAT-385X-33 2/80 SVGA/SVGA
PCAT 80386DX-4080037 47/20 SVGA/SVGA
PCAT 80486DX-30 47/20 SVGA/SVGA
PCAT 80486DX-30 87/20 SVGA/SVGA
PCAT 284-20 1 RAM Micro VGA Sim Workste
PCAT-384-20 31 RAM Micro VGA Sim Workste
PCAT-384-20 31 RAM Micro VGA Sim Workste
PCAT-386X-30 1 RAM WORKSTE
PCAT-386X-30 1 R 650 780 960 1,380 1,700 Возможна поставка любых заказн

Готовые комплекты для создания сетей

Hatop «CETb-3»; Eherhet card 16-b, NetWare Lile v.1.1, Coalid cable 50 m, connectors JURIS TIPEX KOMINISTED DE

Hadop \*CETb-5\*: Enertiel card 16-b, NetWare Lite v.1.1, Coalid cable 100 m, correctors JURI TIRTU KOMINIOTEDOR

и любые другие - для Вас

веры и графические станции PowerLine, PowerFrame на базе 486DX/DX2,

NOVENDOUS: DELL 325NC 4 MB RAM 386SL-25, 8080/120 HDD, Color Monitor DELL 325N 386SL-25, 4 MB RAM, 8080/120 HDD, Mone ELCD 10164 2464 579 в США 3 388/3 7104 040

230/328/45/712 4/96/28/71/1.121/1,455 ALIBITEDIA: UPS Monitoring Board/Power Chute due

No 1

Dynamic

298/375/4.211/Call

Все сетевое оборудование сертифицировано фирмой Novell. Установка локальных и распределенных сетей «под ключ».

Цены указаны в долларах США. Оплата в рублях. Минимальная гарантия на оборудование — 2 года

NOTEBOOKS

всегда под рукой

# МАТНСАD — математический пакет для инженерных расчетов

# Общая характеристика пакета

Олна из задач ГТЭВМ — автоматизация интеллектуального труда, повышение эффективности научных исследований. Основная особенность ГТЭВМ — ориентация ва применение пользователями, не владеющими заяками программирования. Такой подход поволяет преододеть заяковой барьер, отделяющий человека от машины. С этой целью разрабатываются пакеты прикладных протрамм, рассчитанные на широкие круги специалистов. К подобным пакетам отгосится МАТНСАD.

МАТИСАD — универсальный математический пакет, предвазаченный для выполнения инженерных и научпередвазаченный для выполнения инженерных и научных расчетов. Основное преимущество пакета — естественный математический замк, на котором формулидактора с возможностью использования общенринятото и математического замка позволяет пользователю получить готовый документ. Пакет обладет шито тверони к версини.

Математические возможности пакета — математика в объеме ниженерного ВУЗа. Таким образом, пакет может быть использоваи для всех специальных дисциплии, базирующихся на вузовском курсе высшей математики. Практическое применение пакета существенно повышает эффективность интеллектуального труда.

Первая версия пакета МАТНСАВ появилась в 1986 г., вторая (2,01) — в 1987-м, версия 2.52 — в 1989-м. Пакет постоянно совершенствуется. В настоящее время существуют уже ляе версии МАТНСАВ, работающие под Windows. Об этих версиях мы поговорим чуть поже, а сейчас рассмотрим возможности базовой версии пакета для DOS — 2.52.

#### Работа с пакетом

Любая инженериая и математическая работа (статья, кина, отчет по НИР и т.л.) обычно состоит из текста, разнообразных математических выражений, расчетных формул, результатов расчетов, представленных таблицами и графиками. Традиционный путь выполнения работы включает следующие этапы:

- Составление текста совместно с математическими выражениями и расчетными формулами.
- 2. Выполнение расчетов.
- 3. Анализ результатов расчетов.
- Оформдение работы, связанию с печатью текста на компьютере или пиниущей машиние, в вписыванием математических формул и вычерчиванием графиков и рисунков от руки либо при помощи графических пакстов с дальнейшим вверстыванием их в подготавливаемый макет документа.

Первый этап выполняется человеком. Второй этап должен выполняется ЭВМ, адесь возможности человеки несравнимы с возможностями машины. Третий этап выполняется, как правилю, человеком, который внализирует результаты расчетов и корректирует их. Наибо-дее рутинный и мадлоговроческий четвертый этап в большинстве случаев тоже выполняется человеком. Даже когла тект подготавливается на ПЭВМ, вычеривание формул и графиков — времяемкая и малоприятная работа.

Преимущество пакета МАТНСАD состоит в том, что он не только позволяет выполнить второй этап — провести необходимые расчеты — ио и дает возможиость переложить на ЭВМ основную часть четвертого этапа, связанното с офоюмлением отчета.

Работа с пакстом за экраном компьютера практически совпадате с работой на бумате с одной лиць разницей — она значительно более эффективна. После вколав в директорию пакста и запуска файла МСДЬ ЕХР на экране появляется картинка с названием пакста и наименованием фирмы-натотовителя МаПЬОТ. Пользователь обычно начинает знакомство с пакстом с вызова помощи (F1). При этом на экране появляется главное меню, которое в версии 2.52 включает следующие ПУККТЫ:

- А. Работа с МАТИСАD
- В. Функциональные клавици. Греческий алфавит
- С. Клавиви перемещения курсора, редактор
   D. Операторы и функции
- Операторы и функции
   Команды и меню, список команд
- F. ПечатьG. Ряды, приближения, таблицы
- Векторы и матрицы
   Решение уравнений, блоки решений
- гешение ур
   Графики
- К. Текст
- L. Упорядоченные числа М. Единицы измерений и размерности

Состав меню помощи приведен лишь для того, чтобы уже при первом взгляде можно было оценить основные возможности пакета. При выборе одного из пунктов меню, например пункта D, на экране, помимо описания форм задания уравнений, появляется дополнительное меню оставляющих упавыемых

- A. Receive onemetors
- простые операторы
   В. Векторные и матричные операторы
   Определяемые функции
- С. Определяемые функции

  D. Простые встроенные функции

  R. Встроенные векториме функции
- F. Функции чтения/записи

При выборе пункта Е главного меню вызывается список команд и дополнительное меню:

- А. Системные команды
- В. Файловые команды
- С. Команды вычисления D. Команды радактора
- р. команды редактора В. Команды паботы с текстаны
- Команды окон и страниц

Помощь версии 2.52 содержит 26 экранных листов. После выхода из системы помощи (Esc) перед пользо-

Таблица 1

Оператор	Клавнатура	Экран
Сложение	5+3= x: a+b	5+3=8 x: =a+b
Вычитание	10-4- x: a-b	10-4-6 x: -a-b
Умножение	10+17- 2+x	10·17-170 2·x
	64/8-	64 - 8
Деление	a/b	a b
	a/(b+c)	a b+c
Возведение в степень	a^b	a*
	\16	√16 - 4
Корень квадратный	\(a+b)	√a+b
Факториал	3t at	31 až
Модуль	lx	ixi
Интеграл	x&f(x)	f(x)dx
Дифференцирование	x?f(x)	d f(x)
Вольше	x>y	x>y
Меньше	x <y< td=""><td>x<y< td=""></y<></td></y<>	x <y< td=""></y<>
Больше или равно	x[Alt])y	хэу
Меньше или равно	x[Alt](y	хсу
Не равно	x[Alt]#y	x#y
Приближенно равно	x[Alt]-y	x~y

вателем появляется рабочий экран, с которым можно работать как с выстым пистом бумаги.

Ввол текста предваряется нажатием апострофа (). Затем вводится текст, который автоматически окаймдеется слева и справа апострофани, например. Трафик функции. Если теперь курсор (который в этом случае выгладит как подчеркивание (.)) переместить стремами вправо или вния, то апострофы снимаются, а текст остается. Для перехода к новой строке текста нужно нажать Епіст. При работе с математическими операторами используются знаки сложения (+), вычитания (-), умножения (+), деления (/), дозведения в степен-(г) и другие, приведенные в табл. В таблице показаны последовательности набора клавни и соответствуюшке математические фолмулы на яквана.

Например, при расчете в режиме калькулятора вы-

3 + 4/117 + sin(0.2) = 3.233

после ввода знака (=) появляется расчетная величина. При задании формульных зависимостей предварительно определяются переменные и коэффициенты. При практическом наборе формульных зависимостей необходимо пуховоостраются следующими плавилами-

- все коэффициенты и переменные, входящие в формульные зависимости, должны быть предварительно определены;
- при наборе нескольких формульных зависимостей следует следить за видом курсора. При наборе выражения курсор имеет вид (?). При переходе к набору следующей зависимости, необходимо стрелками отвести курсор на такое расстояние, чтобы он принял вид («);
- при наборе формульных выражений, связанных с операциями деления, возведения в степень и извлечения кория, следует использовать круглые скобки. После набора всего выражения и вывода курсора из его области скобки, которые по правилам математики не нужны, исчезают;
- сложные формульные зависимости целесообразно набирать по частям, определяя отдельно их составляющие;
- 5) при ошимбках в наборе компьютер отказывается выполнять математические операции, указывая место и выд ошимбки. Наиболее характериза ошимбка отсутствие предварительного определения кооффициентов и переменных, входящих в формульную зависимость, их неправильное расположение относительно набираемой формулы. Выражения по определению кооффициентов и переменных должны располагаться выше и лееее по отношению к набираемой формуле и быть в непосредственной близости от нее. После устранения ошимбки машина синмает предупреждения и набор может быть продолжен;
- 6) при наборе отдельных операций возможны ошибки, предупреждений о которых компьютер не дает, но выполнять дальнейшие вычисления отказывается. Например, при наборе выражения і=0,...,10 необходимо последовательно ввести с клавнатуры i:0;10.

Тогда получим на экране і:=0..10. Ошибочный набор і:0..10. В последнем случае на экране получаем выражение, внешне не отличающееся от набранного правильно, однако компьютер оприбочную зависимость не воспринимает:

- 7) следует избегать буквенных индексов, которые часто используются в инженерных и экономических расче-Tay-
- 8) при правильном наборе формулы курсор (J) перемещается автоматически.

В инженерных и научных расчетах широко используются векторные и матричные операторы. Набор векторных и матричных операторов показан в табл.2.

Таблина 2 Векторные и матричные опсраторы

Оператор	Клавиатура	Экран
Индекс под	x[i	x,
Двойной индекс	M[i,j	М.,,
Индекс над	W[Alt]^i	M <sub>CL</sub> ,
Вектор	V[Alt]-	V *
Транспонирование	W(Alt)!	M.
Матрица в степени	¥^n	n.
Сумма векторов	[Alt]\$V	ΦV
Определение размера вектора	ļ¥	IMI
Умножение матриц	YeW	V - W
Сумма ряда	i\$x	Σx,
Произведение	i#x	Пх,
Ряд	x, y; z	x, y2
Ряд с заданным шагом	1:0,0.5;10	1:-0,0.510
Ряд с шагом единица	1:0;10	1:=010

В пакете широко используются встроенные функции. К основным встроенным функциям относятся тригонометрические и обратные, гиперболические и обратные, экспоненциальная и логарифмические, статистические, Фурье, Бесселя, комплексных переменных. Приведем обозначения основных из них.

1. Тригонометрические и обратные функции:

 $\sin(z)$ ,  $\cos(z)$ ,  $\tan(z)$ ,  $a\sin(z)$ ,  $a\cos(z)$ ,  $a\tan(z)$ (г - угол в радиана»)

2. Гиперболические и обратные функции: sinh(z), cosh(z), tanh(z), asinh(z), acosh(z), atanh(z)

3. Экспоненциальная и логарифмические:

exp(z)

In (z) натуральный логарифм log(z) десятичный логарифм

4. Статистические функции:

mean(x) — среднее значение var(x) -- писпепсия

stdev(x) -- среднеквадратическое отклонение

(х — вектор обрабатываемых стат. данных)

спогт(х) — функция нормального распределения

erf(x) функция ошибки  $\Gamma(z)$ гамма-функция Эйлера

5. Функции Бесселя:

J0(x), J1(x), Jn(n,x) — функции Бесселя первого порядка YO(x), Y1(x), Yn(n,x) -- функции Бесселя второго порядка

Функции комплексных переменных:

Re(z) - вещественная часть комплексного числа

Im(z) - мнимая часть комплексного числа arg(z) - аргумент комплексного числа

7. Преобразование Фурье:

U := fft(V)- прямое преобразование

V := ifft(U)- обратное преобразование

(используется, когда V -вешественное) U := cfft(V) -- прямое преобразование

V := icfft(U) -- обратное преобразованые (используется, когда V — конплексное)

8. Корреляционная функция -- позволяет рассчитать коэффициент корреляции двух векторов vx и vy и определить уравнение линейной регрессии:

corr (vx.vv) коэффициент корреляции

slope (vx.vv) -- коэффициент наклона линии регрессии intercept(vx.vy) -- начальная координата линии регрессии

9. Линейная интерполяция:

linterp(vx.vv.x) vx,vy -- векторы значений аргумента и функции

- значение аргумента, для которого проводится интерноляция

10. Функции кубической сплайн интерпольции. Интерполяция сплайнами выполняется следующим обра-

1) вычисляется вектор S второй производной в одной из следующих форм:

S := Isoline(vx.vv)- линейные концы

S := pspline(vx.vv) нараболические концы. S := cspline(vx,vy) кубические концы

2) для сплайн-интерполяции определяется функция

v(x) = intern(S.vx.vv.x)- значение аргумента, для которого проводится

интерполяция - искомое значение функции

vx,vy — заданные значения векторов аргумента

и функции

11. Функция для определения корней алгебраических и трансцендентных уравнений:

root (уравнения, переменная) — значение переменной, когда уравъение равно нулю

Например, для поиска х, удовлетворяющего уравнению tan(x)=x

x := 12.15root(tan(x)-x.x) = 0.139 12. Функции для решения системы нелинейных урав-

$$x := 1$$
  $y := 2$   
Given  $x > 2$   $x - y = 2$   $x \cdot y = 6$   
Find  $(x,y) = \begin{bmatrix} 3.646 \\ 1.646 \end{bmatrix}$ 

Следовательно, для заданной системы x = 3,646, y = 1,646

13. Латчик случайных чисел:

rnd(x) — случайное число с равномерным распределением

14. Пелая часть переменной:

floor(x) — ближайшее наименьшее целое число ceil(x) — ближайшее наибольшее целое число

15 Runeneuue octatra:

mod(x,y) — остаток от леления x на y

16. Остановка ителации:

```
until(x,v) — когла x < 0
```

17. Функция условного перехода:

if (условие,х,у) — если условие выполняется, то функция равняется х. иначе у

18. Единичная функция (функция Хевисайда):

Ф(х) — если х > 0, то функция равна 1, иначе 0

 Логические выражения и операции. Простейшими видами логическия выражений являются следующие: логическая константа, логическая переменная, выражение отношения. Например, при х: = 0.5 операции отношения приеваивают L истину или ложь (1 или

```
L:= x < 1 L = 1
L:= x > 1 L = 0
L:= x * 1 L = 0
L:= x < 1 L = 1
L:= x > 1 L = 0
```

Логическая операция **И** заменяется операцией умножения, операция **ИЛИ** — сложением.

 Функции, определяемые пользователем. Пользователь может самостоятельно определить необходимые ему функции, отсутствующие среди встроенных функций пакета.

#### Построение графиков

Пакет MATHCAD предоставляет широкие графические возможности. Для построения графика необходимо выполнить следующие действия:

- предварительно определить аргумент и функцию, для которой будет строиться график. Например: x:=0,0,2...10 y(x):=sin(x) (x изменяется от 0 до 10 радиан с шагом 0,2);
- установить курсор в место, где будет строиться график;

- нажать '@' на экране появится прямоугольник, в котором будет строиться график:
- указать обозначения аргумента и функции в отмеченных прямоугольниках и пределы их изменения.
   Если пределы функции не обозначены, то они уста-
- навливаются автоматически;

  5) при ручном режиме нажать F9 в указанном прямоугольнике появляется график функции:
- 6) для корректировки графика следует переместить курсор в поле графика и нажать Г. Вверху экрана в строке сообщений появляется информация loogs=0,0 subdivs=1,1 size=5,15 type=1. Изменяя числовые значения этих дарактеристик, можно получить график нужных размеров, типов линий, с необходимой стехой и менетизбом.

Подсицы OCHOBULIE характеристики rnadura loogs=0.0 имеет пве позиции. Первый 0 — ось ординат пинейна: второй 0 -- ось абсинее пинейна. Если вместо 0 установить 1, то шкала булет логарифмической. subdivs=1.1 означает, что график не имеет дополнительной сетки. Первая и вторая позиции злесь - количество горизонтальных и вертикальных линий. После виесения необходимых изменений из глафике появляется сетка, size=5.15 определяет размер графика и в ланном случае соответствует 5 строкам и 15 символам. Меняя эти цифры, можно увеличить размер графика, изменить его форму, type=1 определяет тип линии графика: 1 — точки соединяет непрерывная линия (параметр по умолчанию), d — точки, p — плюсы, 0 — HOGMOVPOSLUMEN Y --- Y M T S

На одном графике можно изобразить несколько функций, указав их на оси ординат. При этом необходимо внести изменения в параметр туре, например, туре» В версии пакета 2.52 возможно построение графиков функций двух переменных. Кром етого, здесможно использовать чертежи и рисунки, полученные в лички глафических истетсям.

#### Операции

Рассмотрим более подробно типы операций и способы их выполнения.

Операции могут быть выбраны из меню, выполнены по клавишной комбинации или по имени из командной строки. Главное меню пакста в верхней строке экрана (F10) содержит следующие пункты: System — системные операции; File — файловые операции; Compute— операции вычислений; Edit/move — операции редактирования; Пледоіп — операции с бложани; Техт — операции с текстом; Window/page — операции с окнами и страницами. В конце строки указан режив работы: дано — автоматический (по умолчанию).

При выполнении операций по имени нужно нажатием Ехе вызвать командиную строку вверху экрана, после чего ввести желаемую команцу. Для намболее употребимых операций предусмотрены клавишные комбинации. Список существующих операций — в табл. 3. В табл. 4 представлен перечень управляющих клавиш.

Таблица 3 Список операций МАТНСАD

Γ	HotKey	Chepauxs	Действие	I	HotKey	Onepauva	Действие
SYSTEM	F1 Ctrl+0 Ctrl+0 Ctrl+0	Help Duit DOS Hemory Redraw Print Select printer Config save Execute	показать распр. паисти перерисовать экран печать всего или части текста выбор гринтера	1 move	F2 F3 F4 Ctrl+F9 Ctrl+F9	Copy Cut Paste Separate Insertline Deleteline Goto Nove Search Reolace	скоперовать область вырежать область раумень область разрежить области вставить строку удалить строку невейти на строку невейти на строку перечести указатель строки из ключения приск рамки с дамений
F 1 1 e	F5 F6	Load Save Append Filename Clear Reset	загрузить файл оокранить файл добавить файл к текумену документу перемненать файл стереть документ восст. иск. состояние	Te	Ctrl+F2 Ctrl+F3 Ctrl+F4 Ctrl+F4	Copy Cut Paste Width Textband Center Backward	скопировать блок вырезать блок приклеить блок уст: ширину области создание текст группа центрировать текст
Compute	F9	Calculate Process Automatic Namual Format Randomize Dimension Equation		3-6901	F7 Ctrl+F7 F8	Split Unsplit Switch Pagel ength Linetength Margin Breakpages Passbreak	веренериние текста выключа текста разделить ожно убрать разделение сменить ожно динна стронецы динна стронецы продолжать страницу комно стронецы

Таблица 4 Управляющие клавиши

ĊI.	Действие	Ka.	Действие	Kr.	Действие	Ks.	Дойствие
F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8	вырезать обя, прикленть обя, загрузить файл совранить файл разделить окно сиенить окно вычислить	Ctrl+F3 Ctrl+F4 Ctrl+F5 Ctrl+F6 Ctrl+F7	помок помок с замений убрать доп, окно вставить ствоку	Ctrl+6 Ctrl+6 Ctrl+f Ctrl+k Ctrl+9 Ctrl+9 Ctrl+9	назад (в тексте) сменить экран вперад (в тексте) пропустить строку привек нечать пропустить пасага.	Ctrl+I Ctrl+X Ctrl+X Esc Alt+I	

- Перечислим основные достоинства пакета MATHCAD. 1. Программирование на общепринятом математическом языке позволяет преодолеть языковой барьер между пользователем и машиной.
- Совместное применение текстового редактора, формульного транслятора и графического процессора позволяет пользователю в ходе вычислений получить готовый документ.
- Универсальность пакета. Пакет мАТНСАD может быть использован для решения самых разнообразных инженерных, экономических, статистических и других научных задач. Потенциальные пользователи пакета — от цикольника, по акалемия.
- 4. Пакет является системой открытого типа. Это означает, что корме определенного набора встроенных функций, предназначенных для решения типовых задач, в пакете можно выполнить цельй ряд задач, методы» решение которых предлагает сам пользователь. Например, решение системы линейных алгебрамческих уравнений, расчеты по устойчивости систем избитительных уравнений, планирование экспериференциальных уравнений, планирование экспериментов, расчеты по надкемности сложных систем, исследования систем высокрафиям систем менятов, расчеты по надкемности сложных систем, исследования систем массового обслуживания, решение задам линейного программорования, расчеты, связана инстем парасмирования, расчеты, связана инстем парасмирования дасчеты, связана инстем пастем парасмирования, расчеты, связана инстем парасмирования, расчеты связана инстем парасмирования инстем парасмирования, расчеты связана инстем парасмирования инстем парасмирования, расчеты связана инстем парасмирования инстем

занные с использованием функций комплексных переменных или метода конечных элементов, аппроксимация методом наименьших квадратов и т.д.

Теперь о том, почему в статье отписана, казалось бы, устаревшая версия 2.52. Дело в том, что эта версия является базовой — в ней реализованы все те возможности, которые существуют и в более подлики версиах МАТНСАВ. Помимо этого, преимущество версия 2.52 в се небольщом объеме — МАТНСАВ 2.52 умещается на олной пятидомовой дижете 360 Кбайт и работает на любых компьютерах, в том числе на XT без жесткого лиска.

Несколько слов о последних версиях МАТНСАD для Windows. Кроме увеличения объема пакета до 4-7 Мбайт, в него внесены некоторые добавления. С чисто математической стороны прибавлены:

- встроенные функции для решения дифференциальных уравнений;
- метод конечных элементов;
- аналитические преобразования типа (a+b)<sup>2</sup>=a<sup>2</sup>+2ab+b<sup>2</sup>.
   Улучшились пользовательские характеристики паке-
- та. Добавлена мощная шрифтовая поддержка, улучшены возможности верстки. При работе с пакетом могут быто использованы все расширенные возможности Windows (DDE, OLE и пр.).

Пакет МАТНСАD обсспечивает комфортабельный диалог с компьютером, не вызывающий оторчений и раздражений. Работа с пакетом приносит больщое интеллектуальное удовольствие. Приятно быть сильным физически. Выть сильным интеллектуально не менее приятно. Желаю читателям испытать эти чувства во время работы с мАТНСАD.

О.Алексеев





# **МАЙКРОСОФТ PYCEET**

Фирма Microsoft объявила о выпуске русифицированных версий следующих продуктов: Microsoft Windows 3.1, Microsoft Works for Windows 2.0, Microsoft Excel 4.0 и Microsoft Word for Windows 2.0. Ниже перечисляются отличительные особенности локализованных версий этих продуктов.

# Microsoft Windows 3.1

- Русскоязычные меню и сообщения
- русские горячие клавиши
- Русскоязычная система справки
  - поиск и сортировка в соответствии с правилами русского языка
- Русскоязычная документация
  - перевод выполнен в полном объеме
- используется единая терминология
- Специальная программа установки
- на русском языке независимо от русскоязычной поддержки в компьютере
- Новый клавиатурный прайвер
  - поддержка одновременно двух различных раскла-
  - возможность смены используемых раскладок в процессе работы
- совместимость с драйвером международной версии • Использование стандартной русской раскладки кла-
- виатуры Microsoft - разработана в 1990 г. для MS-DOS 4.01
  - отсутствие средств модификации раскладки
- Три комбинации клавиш-переключателей
- Индикатор состояния клавиатуры
- Поддержка всех европейских языков (кроме стран Балтии)
  - возможность подключения раскладок клавиатуры соответствующих стран
  - наличие TrueType шрифтов, содержащих символы
    - всех этих языков СР 1250 (Восточная Европа)

    - СР 1251 (кириллица)
    - СР 1252 (международная)
  - возможность ввода текста с использованием программы "Раскладка клавиатуры" или "Таблица символов"

- Поддержка СР 866 в MS-DOS
  - программа модификации операционной системы
  - поддержка русских имен файлов и каталогов
  - поддержка русскоязычных DOS-приложений, выполняемых в окне
- Корректное выполнение преобразований ОЕМ-ANSI и ANSI-OEM
- Корректное исполнение функций, зависящих от язы-
- сортировка
  - выбор только символов, чисел и символов
- преобразование строчных в прописные и наоборот Корректная печать русскоязычных текстов в режиме
- черновой печати на всех типах принтеров, содержащих символы кириллицы, защитые в ПЗУ
- Полная совместимость с программами, разработанными для международной версии Windows

# Microsoft Works for Windows 2.0

- Полностью русские меню, диалоговые окна и сооб шения
- Русские имена функций
- Использование форматов времени, даты и валюты, принятых в России
- Русские "быстрые клавиши" Правильное преобразование кириллических текстов,
- подготовленных в Microsoft Word for Windows версий 1.0 и 2.0. Microsoft Word для DOS, Microsoft Write и Word Perfect
- Корректная работа со всеми символами кириллицы
- Проверка русской орфографии
- Вся справочная система и документация на русском
- Полноценная работа возможна только в русской версии Windows 3.1
- Отсутствие "волшебников" (Wizards)
- Невозможность работы с файлами dBase III и IV

# Microsoft Excel 4.0

- Полностью русскоязычные меню и сообщения
- Русскоязычная система справки и документация

- Русские имена функций
- Плавильное преобразование файлов солержащих кипилицу из пругих форматов
- Использование пусских названий месяцев гола и форматов паты и впемени
- Проверка пусской опфографии
- Отсутствие некоторых утилит
  - Обучение
  - Тоанслятор макросов
  - Solver
- Crosstah
- Отсутствие поллепжки меню и справки Lotus 1-2-3
- Отсутствие поддержки Pen Computing
- Полностью функциональна только в русской версии. Microsoft Windows 3 I

# Microsoft Word for Windows 20

- Все меню, сообщения и диалоговые окна на русском. MALINA
- Система справки на русском языке
- Корректное преобразование форматов файлов в соответствии с правилами, установленными Windows
- Проверка русской орфографии
- Корректное выполнение сортировки.
- Русскоязычные версии Microsoft Draw, MS Graph и Equation Editor
- Исключены шаблоны локументов, не принятых в отечественном лепопроизволстве
- В русской версии отсутствует программа переносов и соедства проверки грамматики
- Исключен WordArt
- Полностью функциональна только в русской версии Windows 3.1

А. Федоров По материалам фирмы Microsoft

# ПРЕЛЛАГАЕМ ПОПУЛЯРНЫЕ МНОГОТЕРМИНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ «КРАБ» ЛЛЯ ПЭВМ ІВМ РС 286/386/486

На Ваш выбол:

- рабочие станции на базе лучших отечественных и зарубеж-HILLY ANDMINES HOD.

- 4- и 8-канальные расширители последовательных портов. обеспечивающие работу в MS-DOS, PC MOS, PICK, XENIX, DR-DOS и т.д.:
- разнообразное системное ПО поллержки МТК.
- Поставка со склада. Оплата на Украине или в России. Наш адрес: 290044 Львов-44, а/я 8863, НТЦ «Монитор» -официальный дилер корпорации PICK SYSTEMS (USA).
- Телефон: (0322) 35-35-79, 34-29-42 -- all time at all Факс: (0322) 34-51-15, 35-14-50, 72-49-54

# Современные модемы для современных

# телекоммуникаций.

Не нужно локазывать, что информатизация требует развития телекоммуникаций. Не нужно локазывать, что современные телекоммуникании требуют использования качественных молемов. Мы много лет погратили на развитие

толокоммуниканий в нашей стране, и сейчас мы предлагаем только дучнее. Суперсовременные MONEMAL ZVXEL Telebit, US/Robotics. универсальные молемы Discovery, выдержавшие проверку временем. Любые компьютеры

аля телекоммуникационных систем. Discovery 2400CM/D — внешний молем аля належных телекоммуникационных систем

общего назначения. Аппаратная реализация MNP 5 и V 42bis. Отправка факсов. Сертификат Миневази

Discovery 2496HX — встраиваемый факсмолем, отлично полхолящий для российского офиса. Прием и передача факсов, аппаратная реализация MNP 5 и V.42bis.

Discovery 2496PX — карманный факс-модем лля тех, кто работает всегла и везле. MNP 5. V 42bis питание от батареи 9 В или от сети.

Telebit Worldblazer — скоростной факс-модем (ло 70.000 бит/с), прославившийся своей належностью.

ZvXFI. U-1496 — высокоскоростные молемы (ло 57.600 бит/с) с возможностью передачи и приема факсов и речевых сообщений в пифровой форме.

У нас Вы можете стать абонентом крупнейшей информационной сети страны -- сети Relcome.





Телефоны: (095) 231-21-29, 231-63-95, 233-02-42. 231-60-02, 233-05-92. Факс: (095) 233-50-16

Reicom® является зарегистрированной торговой маркой фирмы Демос Знак и доготил **demos** — торговая марка фирмы Демос

32 VISITAL BASIC 30

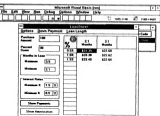
# Visual Basic 3.0

Плонило всего несколько месянев после выхола втопой веломи Visual Rasic (см. КомпьютелПлесс №6'93) и вот уже на творе Visual Rasic 3.0. Что нового в этой велени следует ди на нее переходить? Вот те вопросы котолые воличот разработников Мы постараемся ответить на них в этом небольшом обзоре

Новая версия системы разработки приложений Visual Basic 3.0 солержит две принципиально новые возможности: поддержку различных СУБЛ и протокода создания составных документов ОГЕ 2.0. Помимо того. новая версия солержит утилиту для создания программ установки SetupWizard и пял лругих новинок Как и предылущие версии. Visual Basic поставляется в станлартной и профессиональной версиях

# Поддержка СУБД

Молуль поллержки СУБЛ Microsoft Access 1.1 Database Engine позволяет напрямую использовать данные полготовленные такими СУБЛ, как Microsoft Access.



Fair anced Mode Debug Windows 3.1 Pur 1 Visual Rasic 3.0



Рис. 2. Утилита Setup Wizard SETUP.TIF

Microsoft FoxPro Rorland dRASE Rorland Paradox u Novell Rivieve Moment officensusper Mucroscons 120827411 скую поддержку, обработку транзакций, защиту данных и поддержку специальных типов данных — звук. вилеоизображение объекты ОГЕ и т.п. Максимальный пазмен базы панных увеличен по 1 Гбайта и упрошен поступ к сепверу Поплерживается выполнение структупных заппосов и объединение различных таблиц, например таблиц Рагадох с таблицами ОВАСІЕ и миогих лоугих баз доступных ценез стандарт ODRC (Onen Database Connectivity), Модуль поддержки СУБД доступен как через объекты, так и из самой программы. Таким облазом. Visual Rasic 3.0 авляется незоменимым спелством лля быстрого создания средств доступа и уппавления пазличными базами данных. В комплект также вхолит программно-управляемый генератор отчетов Crystal Reports 2.0 for Visual Basic

# OLE 2.0

Протокол созлания составных документов ОГЕ 2.0 обладает рядом преимуществ по сравнению с версией 1.0 Олним из них является автоматизация связи объектов Visual Basic позволяет использовать все возможности ОГЕ 2.0. предоставляя для этого соответствующие объекты. (Протокол OLE 2.0 булет более полробно рассмотрен в одном из ближайших номеров )

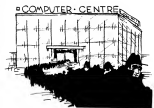
# Утилита Setup Wizard

Утилита Setup Wizard предназначена для облегчения. лаже свеления к минимуму процесса создания программ установки и изготовления дистрибутивных дисков. Вы указываете имя файла, содержащего проект, основные характеристики программы, дополнительные файлы (типа READ.ME), и в результате получаете программу установки, настроенную на ваше приложение. - просто и улобно

Появление Visual Basic 3.0 позволяет однозначно ответить на вопрос: какие средства необходимо использовать для создания приложений клиент-сервер в среде Windows. В нем есть все необходимые для разработчиков средства, плюс множество дополнительных функций, поддерживаемых несложной в использовании, но мощной по возможностям средой разработчика.

Visual Basic требует Windows 3.0 или выше, 2 Мбайта памяти (4 Мбайта для профессиональной версии). Поддержка OLE 2.0 требует Windows 3.1.

А.Федоров



# Активная маскировка побочных излучений вычислительных систем

В последние годы большое внимание уделяется защите конфиденциальной информации, обрабатываемой с помощью вычислятельной техники. Наряду с общезвестными каналами утечки информации (иссанкционформанный доступ, подключение к линиям, связывающим устройства вычислительной техники и т.д.), возможен и радиотехнический канал утечки, когда информация может быть перехвачена удваливанием электроманиям может быть перехвачена удваливанием электроманитых издучений и наводок, возинькающих при функционировании устройств вычислительной техники 11.21.

В компьютерах и других устройствах вычислительной техники информацию переносят последовательности импульсов напряжений или токов малой длительности. Высокочастотные составляющие этих импульсов излучаются в пространство, причем интенсивность излучений увеличивается с ростом частоты. Излучения, несущие информацию, регистрируются в диапазоне частот 10-1000 МГц с максимумом в диапазоне 100-300 МГц. Кроме излученного электромагнитного поля вблизи устройств вычислительной техники присутствуют квазистатические информационные магнитные и электрические поля, быстро убывающие с расстоянием, но вызывающие наводки на любые проводящие цепи (телефонные провода, металлические трубы и т.д.). Эти поля существенны на частотах от десятков килогери по лесятков мегагери.

Наиболее опасными устройствами вычислительной техники с точки зрения утечки информации являются дисплеи с разверткой изображения телевизионного типа. Последовательное кодирование информации и многократное повторение кадра создают условия переквата информации на расстоянии до 1000 м Скиспериментальные результаты — 100-150 м) с практически полным восстановлением буквенно-цифровой информации (правла, в монохромном виде. В озможен тажке перехват излучений, возникающих при функционировании инжегнаей из мастинтых писка».

## Способы маскировки

Наряду с организационными, программными, криптографическими способами защиты информации для исключения возможностей перехвата информации по радиотехническому каналу применяют:

- доработку устройств вычислительных систем с целью минимизации излучений:
- электромагнитную экранировку устройств или помещений, в которых расположена вычислительная техника;
- активную радиотехническую маскировку.

Доработка устройств вычислительной техники позволяет существенно уменьшить уровень информативных излучений, однако полностью устранить их не удается. Такая доработка возможна на этапе производства или при капитальном ремонте устройств, но не во время эксплуатации.

Грамотно осуществленная электромагнитная экранировка является радикальным способом защиты информации от перехвата по радиотехническому каналу, но требует значительных капитальных затрат и регуляр ного контроля степени экранировки. Полная электромагнитная экранировка вносит дискомфорт в работу обслуживающего вычислительную технику персонала.

Активная маскировка информативных клуучений заключается в формировании и излучении в непосредственной близости от устройств вычислительной техники широкополосного шумового сигнала с уровнем, превышающим уровень информативных излучений в заданное число раз во всем частотном диапазоне, тле имеют массирующих шумовых колебаний в отходящие цепи. Воможности активной маскировки могут быть реализованы в том случае, когда уровень информативных излучений устройств вычислительной гехники существенно меньше норм на промышленные помежи, иначе шумовые поля создарт помежи различным рациоустройствам, расположенным поблизости от маскируемого объ-

## Техническая реализация устройств маскировки

Для осуществления активной радиотехнической маскировки требуется устройство, создающее одновременно в диапазоне частот до 1000 МГц шумовой электрический сигнал с уровнем, существенно превышающим уровень естественных шумов, излучающее эти шумы в пространство и наволящее их в различные проволящие цепи. В настоящее время существуют несколько типов устройств, разработанных для целей активной маскировки. Одно из таких устройств — малогабаритный сверхширокополосный передатчик шумов, созданный в Институте размотехники и электроники РАН. В основу разработки был положен принцип нелинейной стохастизации, когла шумовые колебания возникают в системе не вследствие флуктуаций, а за счет сложной внутренней динамики генератора. Сформированный шумовой сигнал поступает на антенный усилитель передатчика, который в сочетании с обычной петлевой антенной обеспечивает необходимое распределение спектральной плотности электромагнитного поля в требуемом лиапазоне частот от 10 до 1000 МГн и возможность наводки более низкочастотных шумовых колебаний в отходящие цепи. Статистические характеристики сформированных генератором колебаний близки к характеристикам нормального шума.

Схема генератора выполнена на биполярных транзисторах на друсториней печатной плате размером 50х150 мм. Антенна крепится к корпусу передатчика, так что устройство может быть размещено в непосредственной билости от средств вычислительной техники в удобном месте. В последних модификациях передатчика предусмотрены плавная регулировка выходной модиности и возможность повышения уровня в заданных участках частотного диапазона.

В передатчике шума предусмотрена встроенная схема контроля работоспособности, реагирующая на изме-

нение спектральной характеристики и уровня шумов. Схема контроля формирует сигналы на включение различных типов сигнализации, а также сигнал, подвавемый на компьютер, для контроля работоспособности устройств маскировки программными методами.

Электропитание устройства осуществляется постоянным напряжением 10-1.5 В при токопотреблении около

0.25 А. Масса передатчика составляет не более 0.5 кг. Расположенный на расстоянии единиц метров от устройств вычислительной техники, передатчик обеспечивает надежную маскировку по излучению большинства исправных компьютерных дисплеев различных типов во всем диапазоне частот, а также маскировку информации, наведенной на отходящие цепи. Интенсивность излучаемого сигнала достаточна для маскировки информативных излучений большинства персональных компьютеров и других средств вычислительной техники и в то же время не превышает допустимых норм на промышленные радиопомехи. Поэтому согласования установки маскирующего устройства со службой радиоконтроля не требуется. Создаваемые в пространстве электромагнитные поля также не превышают меликобиологических норм при круглосуточном пребывании персонала на расстоянии не ближе 1 м от передатчика.

Функционирующее устройство активной маскировки, разработанное в ИРЭ РАН, не влияет на работу самой вычислительной техники при размещении даже в непоспедственной близости.

Устройство активной маскировем может быть установлено и включено без каких-либо трудовемих монтажных работ и не требует квалифицированного обслуживания. При установке устройства необходимо лишь убедитыся в достаточности мер зациты. Для этого требуется кратковременное привлечение специалистов с соответствующей изменительной аппаратурой.

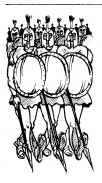
Активная маскировка информации, излучаемой при работе устройств электронной вычислительной техники, возможна благодаря существующему "азору" между уровнем информативных излучений и регламентируемым нормами долустимым уровнем промышленных помех. В настоящее время созданы устройства активной маскировки излучений персональных компьютеров и других средств вычислительной техники. Устройства маскирожи мивоги малье массу и габариты, удобны в эксплуатации, легко устанавливаются и обслуживаются, не влияят на работу компьютера и экопогически безопасны. В настоящее время устройства маскировки, получвыше название "Шатер", эксплуатируются на более чем 100 предприятиях, гарантируя отсутствие учеки информации по двидитехническому каналу-

В.Иванов, Н.Залогин (095) 526-90-49

Литература:

1. Зарубежная радиоэлектроника, 1989, №12.

 Першин А. Организация защиты вычислительных систем. // КомпьютерПресс, 1992, №№10,11.



В статье речь идет о численной оценке надежности систем защиты информации. Главной особенностью предлагаемого подхода является теоретически обоснованная возможность проектирования защитных механизмов с заданным уровнем безопасности.

# Оценка надежности программных систем защиты

Качественное и своевременное обеспечение компьютерной безопасности программимии мегодами во вногом определяется уровнем развития теории программирования и ужением разработчисков применять специальные приемы. При этом, естественно, совершенствование систем защиты влечет за собой совершенствование приемов "валома" защитных межинамов. Этим определяется необходичность постоянного ведения научно-исследовательских работ в области системного программирования. Область программимх методов защиты естодия представляет собой несистематизированное множество различных приемов программирования без научно обоснованных методих и каких-либо объективных критериев оценки надежности [1].

Цель данной статьи — предложить для обсуждения один из возможных подходов получения численной оценки надежности системы защиты информации.

Вначале определим само понятие надежность системы защиты. Считаем, что надежность системы защиты характеризует ее способность осуществлять контроль за защищаемыми вычислительными процессами и лаными.

Таким образом, оценка надежности в рамках данного определения напрямую связана с решением задачи обеспечения контроля одного вычислительного процесса с помощью другого вычислительного процесса или человека, если речь идет об исследовании под отладчиками и эмулягорами. Попытаемся формализовать понятие контроль вычислительного процесса, придав ему вид сымовольных записей слодующей структуры:

«наименование вычислительного процесса» [(-наименование исходных данных»)] = «поименование» результаты работы вычислительного процесса» Пусть В — имя программы; F(t) — поименованный результат работы программы А на момент времени ее работы t, В частности, F(t1) — ааа. txt (файл с именем ааа.txt); F(t2) = пароль с клавиатуры (символьный пароль, вводимый пользователем с клавиатуры в момент времени t2).

Тогда согласно предложенной структуре записи:

Будем говорить, что программа А контролирует работу программы В, если она в состоянии получить доступ к промежуточным и конечным результатам программы В.

Факт контроля работы программы В со стороны А будем записывать следующим образом:

Если программа А контролирует работу программы В, то отсюда следует, что результатом обработки для программы А являются исходные, промежуточные и результирующие данные программы В и сама программа В, то есть В, то есть

$$B^A = F(t) \implies A(B,F(t)) = F1(t)$$
 /3/

где F1 — возможный результат преобразования данных F программой A.

Факт несанкционированного копирования (НСК) данных может быть записан в виде /3/, где В — программа, которая осуществляет обработку исходных данных и получение результата F(t), для 1-50. А — программа, которая в случае повядения данных F осуществляет НСК, то есть получает несанкционированную копию F1.

В том случае, если работу программы контролирует система защиты Z, главная задача которой уничтожать все несанкционированные копии, процесс программного взаимодействия может быть записан так:

$$B^{2} = F(t) \Rightarrow A^{2}(F(t)) = F1(t) \Rightarrow Z(F1(t)) = 0$$
 /4/

Введем понятие *степени контроля*, под которым будем понимать число процессов, контролирующих исходный процесс. Считаем, что запись

эквивалентна записи

В

Если одну и ту же программу контролируют две разные программы и порядок контроля нам не известен, то записывать это будем следующим образом:

Считаем, что программа А осуществляет полный или тогальный контроль за работой программы В

если к стремится к бесконечности.

Помятно, что контроль вычислительного процесса может быть осуществлен различными способыми, и степень контроля к пичего не говорит о том, какие и ксолько команди неполиземого модуля контролируются. Система защиты, получив управление, может проанализировать от одной до всек команд исполиземого кода по любому адресу оперативной памяти. Поэтому становится необходимым введение еще одной характеристики — качествая контроля устаном контроля будем понимать отношение веса контролируемых команд к общему весу команд в теле контролируемых команд к общему весу команд в теле контролируемым команд к общему весу комана в теле контролируемым команд к общему весу комана в теле контролируемым команд к

$$r = R(A(B))/R(B)$$

где R(B) — вес всех команд в модуле B; R(A(B)) — вес контролируемых команд в программе В программой A.

Термин есс блока команд характеризует возможности данного блока команд, связанные с воздействием на внешнюю программно-аппаратную среду данной программы, и может быть определен по следующей формуле:

$$R(B) = k1 \cdot R1(B) + k2 \cdot R2(B) + k3 \cdot R3(B)$$

где k1, k2, k3 — весовые коэффициенты, которые определяются экспертным путем и отражают существующий уровень развития компьютерных вирусов и других программных средств НСД:

LI — число вирусов (средств НСД), использующих для заражения функции программных или аппаратных прерываний; L2 — число вирусов (средств НСД), самостоятельно работающих с внешними устройствами (без прерываний); І. — общее число вирусов; RI число команд в модуле, связанных с вызовом программных прерываний; R2 — число команд в модуле для работы с портами, с регистрами внешних устройств: R3 — число всех остальных комана.

Значение параметра качество контроля отражает вероятность, что контролирующая программа отследит факты НСЛ (проникновение вируса, НСК). Таким образом, можно построить численную оценку надежности системы защиты, опирака на такие параметры, как качестаю контроля и степень контроля. Определим вероятность выявления системой защиты Z вируса X с учетом следующих исходивых данных; к — степень контроля системы защиты; г — качество контроля системы защиты; г — степень контроля системы сащиты; г — степень контроля системы сащиты; г — степень контроля системы сащиты; г — степень контроля систем разметы в пределение в пределе

ТОТ/да вероятность, что система защиты последней осуществит контроль, можно определить по формуле (для случая, когда все события равновероятны)

P1 = k/(k+1) /9

Вероятность выявления системой защиты вируса с учетом /9/ составит

$$P(Z) = ker/(k+1)$$
 /1

Понятно, что увеличение степени и качества контроля существенно замедляет работу контроляруемой программы. Поэтому главная задача разработчика системы защиты заключается в накождении для любой программы X таких минимальных X и г., при которых можно было бы с определенной вероятностью Р гарантировать для программы В р 1/1, что

Запись над знаком равенства степени контроля k+1 обозначает, что речь идет о результатах, которые могут быть получены после работы k+1 контролирующей программы.

Главное достоинство предложенного подхода заключается в том, что появляется реальная возможность проектировать системы защиты с изначально заданными надежностными характеристиками. Заказчик определяет значение вероятности выявления системой защиты факта проникновения вируса (факта НСД), например: Р(Z)=0.6. Разработчик на основании заданного P(Z) определяет величины г и k и в соответствии с полученными значениями проектирует систему защиты. Принципиально новой в данном подходе является возможность программирования защитных механизмов с изменяемыми характеристиками надежности, то есть значения г и k могут зависеть от времени работы, от загрузки процессора, от исполняемых в данный момент задач и т.д. C. Pacmonzves

### Литепатура:

 Расторгуев С.П. Программные методы защиты информации в компьютерах и сетях. — М.: Агентство "Яхтсмен", 1993. С. 188. Тел.: (095) 118-11-06

# Paradov A A

самая совершенная и бысь толя пеляционная СУБП пля YOURINTENOR IBM PC Thenoctoring at son coop NOTILE IN DIDOMAROUNT BUT HOUTH в полькое пасположение как пользователей так и профессиональных разработчиvon

# Norton Commander 3 0

попупернейшая програминая оболочка пля работы с операционной системой DOS Полностью сохраняя свою многофункциональность и простоту использования, он включает меню и систему полсказок на русском языке. Теперь работа c Norton Commander - эта самый пегкий способ работи с DOS и вашими пан-

# Stylus 4 01

CONTRACTOR DESCRIPTIONS BOURNEOR UNG OCHOBRINA 68-DODENCENT BANKOR TOOграммы обеспечивают каvectseuuui senesos vuu-TURGIOUNE HODOGOD, IN rue cuutarcuuerrue u ce-HOUTHIOCKING COOKIN

# InstWrite 2 0

простой и быстрый тексто-

тронными таблицами в DOS Financiana mon

вый процессор в среде cheng and papare c ager-Windows Dosponger coang-BOTH TROOPEROYOUGH, HILE TOкументы, объединающие текст, таблицы и графику

ставляет собой сплав мошь ного набора тралиционных средств и развитого ANCEDAMENTADAS DOS DOCчетов и пропиза который значительно облегчает ра-

О Вы сможете побототь зночительно эффективнее О

# Программы для офиса на русском языке

103051 Mocrea Consust Konerus



200-7569 923-6627

# Tiger OCR System

система оптического рас-DOSHOROHUS CAMBODOS DAC-CKOGSTANTING LEAGUE LANC-TOR C MCDODI-2080HHMM CKGчера Качественный апгораспознавания. встроенная проверка орфографии и релактор распознаннога текста пелакот Тідег отпичным инструментом пла повселневной леательности побых организаний с большим докуменτοοδοροτομ

# Microsoft Works 2 0

боту со спожными взаи-

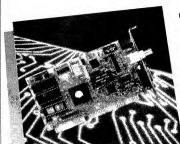
мосвязями внутри электрон-HUY TORNUL

QuattroPro 4 Q

наиболее совершения

пля пользователей с пюбым уравнем полготовки. Текстовый процессор, современная база панных с revenatonou otvetos anexтронные таблицы и пеловая графика, развитые средства межмашинной связи - все инструменты иелбуллимые пла вличей nahotu

# ВАШ КОМПЬЮТЕР ЛУЧШЕ. ЧЕМ ВЫ ОЖИДАЛИ



компьютеры дюбой конфигурации. принтеры, мониторы, системные платы, винчестеры, дисководы, модернизация компьютеров.

Пюбые комплектующие в торговом салоне фирмы"Элси": MOCKBA. Пенинский пр-т. 35-а

Телефон: 952-0218, 952-0238 Dake: 958-0812



# SOFTWARE

### SYMANTEC

Norton BackUp 2.0 Norton Commander 4.0. Norton DeskTop for Windows 2.x Norton Utilities 7.0 Actor Pro 4 x TimeLine 5.0 (сетевое планирование, рус.) Object Graphics C++ 1.0 Object Graphics TPW 1.0 Zortech 3.1 C++ DOS/WIN/OS2 JustWrite (текст. проц., рус.)

MICROSOFT MS-DOS 6.0 Windows 3.1 (anrn., pyc.) Winword 2.0 (Texct, npoil.) Excel 4.0 Word 5.5 Visual Basic for Windows 3.0 Professional Visual Basic 1.0 for DOS Professional QuickC 2.5/QuickAssembler 1.0 Access (СУБД)

BORLAND

Borland C++ & Application Framework 3.1 Borland C++ 3.1 Borland Pascal 7 0 Object Vision 2 1 Fro Paradox 4.02 Paradox 1.0 for Windows Paradox Engine 3.01 & Database Framework Quattro Pro 4.0 (pyc.) Quattro Pro 4.0 WinDOS dBASE IV 20

COMPUTER ASSOCIATES CA-Clipper 5.01 for DOS (pyc.) CA-Clipper Tools II for DOS (pyc.) CA-Clipper/Compiler Kit for dBASE IV CA-SuperCalc 5.1 CA-SuperProject for DOS CA-Textor for Windows

LOTUS Lotus 1-2-3 2.3 Ami Pro 2.0 for Windows

Издательские системы, текстовые процессоры и прочее PageMaker 4.0, 5.0 (изд. сист., рус.) WordPerfect 5.1 со шрифтами (текст, проueccop, pvc.) CorelDRAWI 4.0

EpiGraf (256-цветная 3-х мерная графика для визуализации научных и др. данных + издательская система) Интегратор «Виктория» (оболочка DOS) Контекст 1.5 (электронный словарь, рус.англ., англ.-рус.) Калпиграф 1.0 (программа переносов)

ОРФО 3.0 (система проверки правописания, рус.) WinORFO 1.0 (система проверки правописания, рус., англ.) Пропись 2.0 для Windows (программа проверки правописания) Дайналинк Корректор 1.0 для Windows (opфография и переносы, рус.) Лексикон (текстовый редактор) Мастер (интегрированная среда)

Русификаторы Windows 3.1, PageMaker. COMEIDRAW! Русские шрифты PostScript, TrueType

Программы работы се шрифтами: FontLab 2.0 (редактор PostScript-шрифтов) Adobe Type Manager 2.5 Программы оптического распознавания CUMBOROR Tiger, FineReader, Autor

# HARDWARE

# СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Windows for Workgroups

# E1-2/5 Fthernet 8 bit, NE-1000 Compatible

108ASE 2; BNC, тонкий коаксиал - 10BASE-5, AUI, толстый коаксиал - производитель SURECOM гроизводитом SURECOM
устанавливается в разъемы 8 и 16 бит
япператно совыестина о Novel NE1000. Дия
уменьшения сетемого трафика может поддерживать болы ий RAM-буфер, чем Novel NE1000 CKOPOCTS TREPERSON ARHHUS: 10 METAGUT/C
PAGOTART C NOTWARD TOP/IP NATRICES DECINAL

E2J-2 Ethernet 16 bit, NE-2000 Compatible Jumperless (без перемычек и переключател-конфигурируется программно)
 10BASE-2, коексиал BNC - производитель AXEL (филиал D-LINK)

100% cooffeetcrayer IEEE 802.3

 автоматически определяет 8- или 16-битную ISA-шину
 paботает с NetWare, TCP/IP, NetBIOS, DECNet, Windows for Workgroups 16-Кбайтный буфер

скорость передачи данных: 10 мегабит/с IRO. 3,4,5,9,10,11,15 100% cootsetc syet IEEE 802.3

Ethernet 16 bit, NE 2000 Compatible

- 10BASE-T, RJ-45, витая пара производитель AXEL (филиал D-I INK)

автомати јечки определяет 8- или 16-битную ISA-шину - pa6oraer c NetWare, TCP/IP, NetBIOS, DECNet,

Windows for Workgroups 16-Кфайтный буфер

- скорость передачи данных: 10 мегабит/с - поддерживает топологии STAR и BUS - IRQ: 3.4.5.9.10.11.15

- 100% coorsercrayer IEEE 802.3

# Больше удовольствия за те же деньги ...Гораздо больше!

# E2-2/T

Ethernet 16 bit. NF-2000 Compatible

- 10BASE-2, коаксиал BNC
   10BASE-T, RJ-45, витая пара
- производитель AXEL (филиал D-LINK) pa6oraer c NetWare, TCP/IP, NetBIOS. DECNet, Windows for Workgroups - скорость передачи данных:
- 10 мегабит/с 100% соответствует IEEE 802.3

# E2-2/5/T

Ethernet 16 bit, NE-2000 Compatible - Jumperless

- 10BASE-2, коаксиал BNC
   10BASE-T, RJ-45, витая пара
- 10BASE-5 AUI (TDancused) - производитель AXEL (филиал D-LINK)
  - работает с NetWare, TCP/IP, NetBIOS.
- DECNet, Windows for Workgroups - скорость передачи данных
- : 10 мегабит/с расстояния: тонкий коакс. - 1000 м с Repeater, 200 м без Repeater; толстый
- коакс. 2500 м с Repeater, 500 м без Repeater 100% соответствует IEEE 802.3

# E32J-2/5/T Ethernet 32 bit (EISA-BUS)

- . .lumnorloss
- 10BASE-2, коаксиал BNC 10BASE-Т, RJ-45, витая пара
- 10BASE-5 AUI (TDAHCHBOD)
- производитель AXEL (филиал D-LINK)
- скорость передачи данных: 10 мегабит/с
- Novell, DOS - UNIX. TCP/IF
- DECNetDOS, LANtastic - Microsoft LAN Manager
- DEC Pathworks
- FTP TCP/IP; Wollongong WIN/TCP - Locus TCP/IP
- Windows for Workgroups
- NDIS drivers - ODI drivers
- 100% coorsercraver IFFF 802 3

# ETHER-R2

Ethernet REFEATER

- 2 10BASE-2, колисиал BNC 2 - 10BASE-5 AUI (толстый коаксиал) - производитель AXEL (филиал D-LINK)
- скорость передачи данных: 10 мегабит/с
- 100% соответствует IEEE 802.3

# ETHER-H12

12-port Ethernet HUR

- 12 -- 10BASE-T, RJ-45, витая пара 1 -- 10BASE-2, коаксиал BNC
- 1 10BASE-5 AUI (трансивер) - производитель AXEL (филиал D-LINK) - скорость передачи данных:
- 10 мегабит/с - 100% соответствует IEEE 802.3

# T-connector

Сетевые адаптеры Arcnet

Оборудование для монтажа кабелей LAN - 10BASE-2 и 10BASE-Т: разъемы RJ45. Crimper Tools, кабель коаксиальный и Ethertwist

дополнительное ОБОРУДОВАНИЕ

Autoswitch — устройство для подключения 2 (4) компьютеров к одному принтеру

Кабель для полключения компьютера к Autoswitch. 3 метра (6 метров) Кабель Centronics, 3 метра Фильтры для мониторов

Дискеты 5.25"/1.2 Мбайт. 3.5"/1.44 Мбайт

Матричные принтеры

Epson LX-100, 9-pin, 80-col, cyrillic Лента для LX-100

СТРИМЕРЫ встраиваемые Colorado DJ20, 250 Мбайт

(125 Мбайт без компрессии), полувысоты, кассеты стандарта DC2000A

модемы

Discovery 2400CM/D, внешний, send-Fax, V21, V22, V22bis, V42, V42bis, MNP-5, сертификат Минсвязи, 2 гола гарантии

Факс-модем Discovery 2496HX. внутренний, V21, V22, V22bis, V42, V42bis, MNP-5

Внутренний факс-модем Smart One 9624F, факс 9600, модем

Внутренний факс-молем Smart One 9624FQ, dakc 9600, Moдем 2400, MNP-5, V.42bis (прогр.-annap.) Внутренний модем SmartConnect 24VMi, скорость 2400,

MNP-5, V.42bis (аппар.) (24VMe -- внешний + кабель RS-232) Внешний модем Quicktel 2400XV. скорость 2400, MNP-5, V.42bis (annap.).

кабель BS-232 Внешний факс-модем Quicktel 9624XV, факс 9600, модем 2400. MNP-5, V.42bis (annap.), кабель RS-232

МЫШИ И ТРЕКБОЛЫ ФИРМЫ Logitech

Оплата в рублях. Продажа или пересылка осуществляются по факту получения

Для получения продукта по почте необходимо перевести деньги и выслать письмо с сообщением о переводе, заказом программного продукта, адресом лля пересылки и телефоном. После получения денег Вам булет выслан заказанный продукт, а также послано отдельное письмо с сообщением о лате отправки посылки.

Перед оплатой угочняйте наличие продукта на складе

Наши банковские реквизиты: Получатель: Автобанк, ТОО фирма «Компьютер-Пресс» для зачисления на р/с 467163 к/с 161202. Банк получателя: ПОУ при Госбанке РФ МФО 299112

Алрес для писем: 113093 Москва, аб.ящик 37 Телефон/Факс: (095) 470-31-05



# Надежность, проверенная временем

"Скажи мне, кто твой друг, и я скажу — кто ты..."

Да, мне нравится эта фирма, и я не могу беспристрастно относиться к ней. Почему? Все очень просто. Я замо ее давно, и она никогда не подводила своих клиентов, работать с ней приятно и легко. Цивилизованный стиль работы — вот, пожалуй, самая характерная черта этой фирмы на фоне традиционного "ларечного" бизнеса. Название этой фирмы — ARUS, и возглавляет ее генеральный директор Александр Смирнов.

Чтобы наши читатели имели целостное представление об этой фирме, необходим небольшой исторический экскурс.

Свое начало фирма берет от австрийской DELTA GROUP, которая была создана бойвшим сотрудником НЕWLETT-РАСКАВD г-ном М.Псликаном (Manfred Pelikan), что, собственно, и предопределило ее дальнейшее тесное сотрудничество с НР.

Фирма DELTA GROUP с 1988 г. была известна по поставкам в СССР сложного электронного оборудования для висшнегорговых организаций и государственных предприятий. С 1989 г. DELTA GROUP становится первым (!) в СССР официальным дилером НЕWLETT-РАСКАRD. В 1990 г. Московское представительство DELTA GROUP возглавил Юрий Кудрявцев, прошедший отличную школу НР. С этого момента под его руководством и начинается формирование дилерской сети НР в России.



Тел.: 237-66-81; 230-56-12; 220-27-59;

Факс: 230-21-82; Телекс: 412417 SVET SU

ВЕСЬ СПЕКТР ОБОРУДОВАНИЯ HEWLETT-PACKARD



# LEORISTINAN BERMANIAN





Authorized Wholesaler

113035 Москва, ул. Осиневко, д. 15, корп. 2, офф. 207 Тел.: 237-66-81; 230-56-12; 220-27-59; Факс: 230-21-82; Телекс: 412417 SVET SU



Для вычислительной техники Вашего предприятия нужна безопасная поддержив именно сейчас. Noveil предлагает комплекс систем оборудования и программного обеспечения и гарантирует защиту Ваших напиталовлюжений в эти системы. Независимо от того, какие системы Вы использовали ранее, мы объединяем Ваше информационное пространство в адиную структуру Обработки Данных. Создайте же основу для эффективного пространства Обработки Данных.

Novell. Информация для всех предпринимателей.

# Друзьям "Виктории"

Фнрма "ИнФоС" (Обнинск) приступила к продаже новой версии интегратора "Виктория" — 1.9. Читателям Компьютер-Пресс эта оболочка DOS знакома по ряду публикаций.

По сравнению с версией 1.8 новая "Виктория" имеет рад узучшений. Манитулную переменными окружения этеперь можие работать парадлельно с иссхолькими вариантами рассладии прикладных программ по функциональным клавишам. Система руссификации получила новые возможности управления габиней смимолов и клавиатурой, вылючам "перехавтими" резидентамх параметров и уружик кирихлических дайверов, а также 16 авриантов hot key для переключения алфавитов. Упиват форматирования дисст "научилася", делать ціскформатирование, а подпрограмма восстановления стертых файках теперь корректю работает с дисками более 32 Мбайт.

Тех, кто стремится действительно автоматизировать рабове место создать АРМ, "Вистория" применекат прежде всего возможноствии системы пользовательских меню и програмы "Документ". Последния значительно переработавы, пункт се выдова включен в главное меню "Виктории". АРМы, созданные на основе "Виктории", находят все более широкое применение. Оченерицю, "Виктории" в большой степени становится тем, чем и должны быть пользовательская система — не "болочкой", а иметрументом. Вопрос о включения "Виктории" в комплект поставки оборудования рассматривается сейчае фирмой "Зускичер".

Телефоны: (08439) 7-59-41, (095) 255-24-80

### Новости от Novell

Ведуний производитель сетевых технологий фирма NOVELL объявнал о ввидуске версии операционной системы NetWare for Macintosh 4.0 с 27 нолог 1993 года и реализации NetWare 4.01 для ОS/2 с середины августа. Тахим образом, преимущества новейших версий NetWare становятся доступными для пользователей компьютеров Macintosh и системы ОS/2 в локальных сетех. О середелых имерениях Novell па разме UNIX смедетальствует образование изового подразделения компании — UNIX System Group.

Последние решения Novell для пользователей сетей. базыурошихся на IBM РС, соіпавля на очерелиби версия система, ранее известной как DR-DOS, ставшей Novell DOS после прибретения Novell фирмы Digital Researches. В качестве стацарта динамического сжатия данных для Novell DOS 7 принята всемирно известная технология продукта Stacker фирмя Stac Electronics.

В июле Novell приобрела фирму Fluent, специализирующуося на сетевом мультимедив. Пакет этой фирмы, FluentLinks, дает пользователям сетей доступ к видеозаписям, хранящимся на файл-сервере, с использованием стандартных протоколов и сетевых технологий.

Novell заключены и новые партнерские соглашения. ЗСОМ теперь поддерживает прогоколы Novell NLSP и IPXWAN. Фирма Firefox Communication излась продавать и продавить и рынке пакет NetWare FTAM, предназначенный для управления доступом к передаче файлов по технологии Open System Interconnection.

Последняя иовость касается разработчиков программных продуктов под NetWare. Фирма Novell объявила о выпуско КеwWare Management System SDX 2.0. Новый набор инструментов и открытых АРІ позволяет программистам создавать продукты для NetWare, основанные на промышленном стандарте Simple NetWare Management Protocol.

K. Axmemoa

# Novell NetWare 4.0

NetWare 4.0 осуществляет революцию в использовании вычислительной техники в номпьютерных сетях предприятия. Сеть представляет собой основу для построения информационных баз данных, управления информационными ресурсами и персоналом.

Каждый законный пользователь сети может получить все услуги и войти в базы данных независимо от своего местонахождения.

Таной номфорт и свободу действий NetWare 4.0 предоставляет благодаря своим механизмам защиты, именно тем, ноторые Вам нужны.

Надежная идентификация пользователя, строгий контроль доступа к сети и ее ресурсам, криптографическая техника в соответствии с высокими международными стандартами – это только несколько из имеющихся механизмов защиты.

Версия NetWare 4.0 полностью совместима с предыдущими версиями и позволяет использовать уже созданные базы данных и приложения. NetWare 4.0 приобретается у авторизованных реселлеров Novell.

# Новый сетевой сервер НР — новые возможности построения надежных сетей.



Если Вы в состоянии заменить компакт-диск в проигрывателе, Вы сможете сменить диск в новом сетевом сервере НР.

Когда заканчивается компакт-диск, Вы просто вынимаете его и ставите спедующий. Точно так же выглядит замена диска в нашем новом сервере. И это действительно просто. Пользователи даже не будут

подозревать об этой операции. Уникальная система "горячей" подкачки решает проблему сбоев накопителей. Постоянная готояность систем резервирования гарантирует сохранность данных при сбоях в работе системы или незалианированных остановах. Лишь некотовые пользователи заметят кратковременную заминку в работе.

Исчерпывающий набор простых в обращении средств администрирования позволяет контролировать действия в системе, предотвращая критические ситуации и, при необходимости, ликвидируя их последствия.

В результате Вы получаете сеть, которая никогда не выходит из строя, сеть в которой не разрушаются данные и не теряется производительность.

И мы надеемся, что для администратора распределенных систем это прозвучит как музыка! А если и этого Вам покажется мало, знайте: беспрецедентная надежность нового сервера подтверждается трехлетней гарантией.

Как и при использовании любых новых продуктов НР, от Вас требуется только одно — знать, чего хотите Вы сами.

Приобретайте оборудование у официальных дилеров Hewlett-Packard.



Возможное стало реальным

С одной стороны, объем продаж оборудования НР через DELTA GROUP возрастал, с другой стороны, DELTA GROUP была иностранной фирной, и существовали серьезные коридические ограничения на ее деятельность в России; изменилось и направление самого бизнеса DELTA GROUP — требовалась специализации. Вот поченую было решено организовать болсе гибкую структуру — ARUS, костяк которой составили сотрудники москоюского представительства DELTA GROUP. Так, DELTA GROUP передает эстафету ARUS. Фирма ARUS первой в России получает статус WHOLESELLER фирмы НР (1991 г.).

Таким образом, фирма получает право на осушествление маркетинговой деятельности, обслуживания и формирования собственной дилерской сети с предоставлением статуса официального дилера НР. Но это был и очень сложный период в деятельности фирмы из-за неопределенной дилерской политики НР на российском рынке. И только с 1993 г., когда НР резко ограничивает количество прямых дилеров в России, ARUS обретает второе дыхание, расширяя традиционное сотрудничество с HP. Кроме того, ARUS активизируется и в другом направлении -- становится эксклюзивным поставщиком прекрасно зарекомендовавших себя относительно недорогих, но надежных компьютеров серии ARCO-LINE. Если добавить, что в ARUS есть и отлично оснащенный технический центр, то, пожалуй, можно было бы и завершить свой рассказ о фирме. Но портрет был бы незаконченным, если не сказать особо о команде этой фирмы. Этих высокопрофессиональных специалистов объединяют не только отличная школа HEWLETT-PACKARD и долгие годы совместной работы, но и совместные увлечения.

Думаю, среди наших читателей найдутся радюлюбитель, которым приятно будет узнать, что Юрий Кудрявцев (UW3DI) еще в 70-х годах был ввестен среди коротковолювноко как создатель КВ-трансивера. С ним продолжают работать коротковолновики В-Захаров (UA3FU), Ю.Золотов (UA3HR), П.Шарунии (RW3DM) и В.Лукашин (UA3ATI). По-моему, не каждая фирма может повкалиться таким цельным и единым коллективом, и не каждая фирма имеет право работать под лозуитом "Надежность, проверенная временем". Для этото чужно, как минимум, две составляющие: надежность и время — для проверки этой надежности, АRUS свою проверку выдержал.

И.Могучев (UA3KCU)



ПРОДОЛЖАЕМ ФОРМИРОВАНИЕ ДИЛЕРСКОЙ СЕТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ СТАТУСА ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА ФИРМЫ НЕWLETT-PACKARD

113035 Москва, ул. Осипенко, д. 15, корп. 2, офф. 207 Тел.: 237-66-81; 230-56-12; 220-27-59; Факт: 230-21-82: Телекс: 412417 SVET SU

ВЕСЬ СПЕКТР ОБОРУДОВАНИЯ HEWLETT-PACKARD

# COMPAQ

PROSIGNIA

DESKPRO/M PROLINEA

CONTURA

Мы предлагаем полную гамму персональных компьютеров. От простых настольных моделей до робочих станций. От компактных наутбухов до сетевых серверов. Все модели подтверждают собой приверженность СОМРАQ высочайшим стандартам конество. Все компьютеры:

- производятся в соответствии с самыми строгими стандартами (ISO 9000) с использованием материалов высочайшего качества и проходят полную проверку всех компонент;
- имеют 3 года гарантии,
- полностью совместимы со всем стандартным оборудованием и програмным обеспечением.
- имеют возможность расширения конфигурации в соответствии с Вашими потребностями.
- обеспечивают исключительную надежность донных, в том числе, и в локальных сетях

Телефоны: 212-74-60, 212-74-02, 212-85-69, 212-72-87.

# МИКРОИНФОРМ. С днем рожденья, юный старый друг

Российская коммершия молода. Она, конечно, старше СПГ, но безусловию моложе пересгройки, и, видимо, яляя-егся ровесинией "так назыпаемой" де мократии. Поэтому стечественные гочныотерные фирмы все как одна моложе соних собратье с Запада, тде свобърное предпринимательство властвует уже тветий вок.

Хорошо известная читателям Ком пьютер Гресс фирма микроин. ФОРМ - ровесник нашей коммерции В этом году МИКРОИНФОРМу исполнилось 5 лет. Разработка программного обеспечения, обучение пользователей. поставка программно-аппаратных средств и сервисное обслуживание -основные направления деятельности фирмы, определенные при ее создании. Первый контракт на поставку оборулования заключен в сентябре 1988 года. тогла же приступила к занятиям и первая учебная группа. Поэтому именно 14 сентября фирма справила юбилей, считая эту дату (а не 23 июня - день регистрации советско-венгерского СП) своим днем рождения, началом активной деятельности.

Чего можно добиться на рывие информационных технологий а втать дел? Практика показала, что за такой срок с кем угодно может проводит мукратиль все. Одии процестают, зарабатывая от конпасторне попридет и изгодения и изгодения и изгодения и изгодения делогам учетам делогам часта и привержен ность выбранному курсу, по и стремее нее с созданной голого.

Работав на компьютерном рынке, все мы престо вынуждены изколиться на переднем крае высоких техничений, из быть настоящими инполотреми удет нечнотих. Казалель бы МИК POUITOUTO MO может престособил огра начитиех провъжей компьютером, Novell, Computer Associates, технической поддержкой клиентов и обучением пользователей, — и жотъ приневаючи! Примерно такой дорогой идет большинство весьма уважаемых фирм...

А вот продвижение собственной программной продукции - совершенно особый бизнес. Для того чтобы окупить произволство опизинального software на поссийском пынке, нужна невероятно тщательная работа. Цитирую слова директора МИКРОИНФОРМа Бориса Михайловича Фридмана в одном из его интервью для КомпьютерПресс: "Очень многие стали заниматься компьютерами, не отдавая себе отчет, что это тяжелейшая работа... Программные разработки могут приносить просто баснословные доходы... но это требует време ни, средств и неленаправленности" Вот вехи МИКРОИНФОРМа на

этом тернистом пути. В январе 1989 года осуществлена первая продажа фирмой знаменитых программ Евгения Веселова -- ЛЕКСИКОН и МАСТЕР. По количеству пиратских копий в нашей стране с ЛЕКСИКОНом могла поснорить разве только операционная система DOS. Что, спрацивается, делать с таким рынком? В МИКРОИНФОРМе знали - что, и благодаря правильному позиционированию продукта объем продаж рос. Тем временем под техническим руководством Е.Н. Веселова шла работа над промышленными версиями программ, и ее первым итогом стали реализации ЛЕКСИКОНа 7.95 и 8.95, поступившие в продажу на выcrance Soffool a ovisipe 1991 roga 'Fro были высококачественные, всестороние оттестированные программы, но кое че го в них все таки не хватало...

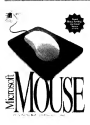
Это кое что — Руководство Пользователя и красивая коробае — позвии лось в зиреме 1992 года с иовыми, промышленными гредизациями. ДЕКСИ КОПа и МАСТЕРа, киторые по такому случава получати зимор 1.0 Массу по вых ветможиметей цельзователи провоб речта и кезбере 1992 года выжете с вер симом 1.1, а реакцией на повятенет с пискта ЛЕКСИКОИ 1.2 бам положенияный вадок востящения — продукт став вызолющения тред минутк и мнотих подполнения пред минутк и мнотих привержениев ЛЕКСИКОНа. Это прогрымный продукт мирокого часчетка, ва США на него рекомендована цена 149 доля Именно зу веронаю став поставлять фирма IBS с компьютерами Dell в России. Пакоже, ито выпусе овередный версии ЛЕКСИКОНа раз в полтода став леброй тардинием МИКРО-ИНФОРМа — в этом году на рынке поманятья ЛЕКСИКОН 1.3.

Время ставит перед разработчиками новые задачи. Не прерывая совершенствования DOS-версий ЛЕКСИКОНа и МАСТЕРа, коллектив программистов МИКРОИНФОРМа трудится над системой визуального объектно-ориентированного программирования на языке МАСТЕР и над проектом ЛЕКСИ-КОН 2, разрабатываемом на новом МАСТЕРе. Продукты МАСТЕР-технологии МИКРОИНФОРМа булут как DOS-, так и Windows совместимыми. Подробнее с концепциями Визуального МАСТЕРа можно познакомиться, прочитая статьи Е.Н. Веселова, опубликованные в КомпьютерПресс № 11'92 и № 4 93, а также колонку "Сторонний взгляд на МАСТЕРа и "мастеровых" в КомпьютерПресс № 7'93.

Можно не сомневаться в том, что новые продукты разработчиков МАСТЕРцентра заслужат самого пристального винмания - МИКРОИНФОРМ никогда никого не обманывал. Это еще одна сторона того самого "фирменного" стияя, который отражается и в дизайне офиса на Малой Ордынке, и в доброжелательном отношении сотрудников фирмы, и в гарантированном качестве сервиса во всем, что касается предоставляемых услуг. Автор этой статьи успел побывать и просто клиентом МИКРОИНФОРМа, и участником пользовательских конкурсов, и слушателем учебных курсов. Я могу засвидетельствовать, что начав сотрудничать с этой фирмой, не продолжить отношений невозможно.

А коли так - долгих лет жизни имениннику!

К. Ахметов



В этом году исполняется ровно 30 лет с тех пор, как на свет появилась первая компьютерная мышка. В 1963 году в Стенфордском исследовательском центре ее создал молодой талантливый ученый Дуглас Энджельбарт. За прошедшие годы мышка значительно изменилась, однако неизменно элсгантным и эргономичным остается ее "мышный" дуглай.

# Путешествие в мышиное царство

Говорят, что в нашей стране известно 11 видов разлячных мышей (имеются в виду биологические оргаивамы), часть из которых относится к синантропным животным, то есть живущим в постройках человека. В компьютерном мире принято одущевлять самые, на первый вязляд, бездушные "железки", а посему без особых угрызений совести симпатичную компьютерную защих (mouse) вполие можно отности к синантронных организмам, ведь, как известно, живет она большей частью в квартирах и офисах.

Напо заметить, что хотя до сих пор никаких официальных стандартов на комчьютерные мыпи не разработано, де-факто на рынке существуют три "благородных" породы мышей: Місткобі Mouse, Logitech Mouse и Mouse System. Все остальные фирмы, разволящие мышей, всячески стремятся обеспечить совместимость

# Microsoft Mouse: этапы большого пути

В середине лета этог года фирма Microsoft объявила о выпуске нового манипулятора — Microsoft Mouse версии 2.0, который отличается от своего предшественника улучшенными эргономическими свойствами. Благодаря ряду алиаратных решений и использованию нового драйнера версии 9.0 манинулятор стал еще более удобным, особенко при работе в среде Windows. В этой заметке мы рассмотрим "эталы большего пути" — историю создания, визремени в разватив манипулятора фирма Microsoft.

1983. В июне фирма Microsoft выпустила первый манипулятор с разрешающей способностью 100 точек/дюйм.
Устройство представляло собой прямоугольную коробочку серого цвета с двумя мапенькими зелеными кнопками и

своих подопечных с одной или сразу несколькими из "породистых" мышей.

Не секрет, что своей популарностью мышка обязана гражным образом громадному спросу на прикладным графические программные системы, а также широкому распространению графического интерфейса пользователя, чему в немалой степени способствует экспансия Windows. Мышка делает очень удобным манипулирование такими широко распространенными в графических пакетах объектами, как окна, меню, кнопки, пиктограммы и т.л. При работе в такой среде мышь, по сравнению с клавиатурой, существенно облегчает работу, делая се более простой и эффективной

Теперь немножко мышиной "анатомии". Как известно, "первобытная" мышка каталась на двух колесиках, которые были связаны с осями переменных резисторов. Перемещение такой мышки было прямо пропорционально изменению сопротивления переменных резисторов. В дальнейшем конструкция мышки претерпела значительные изменения. Колесики (ролики) были перенесены внутрь корпуса, а с поверхностью стал соприкасаться тяжелый обрезиненный или просто сделанный из твердой резины шарик, сравнительно большого диаметра. Ось вращения одного из роликов вертикальна, а другого — горизонтальна. Ролики, прижатые к поверхности шарика, установлены на оси с датчиками, с помощью которых и определяются направление и скорость перемещения мышки. Некоторое время в качестве датчиков использовались непроволящие лиски с нанесенными печатным способом контактами, которые поочередно могли соприкасаться с одним неполвижным контактом. При таком внутреннем устройстве мышка была практически полностью "механической"

Но, как известно, механика — вещь не очень надежная, поэтому впоследствии (да и до сих пор) подавляющее число компьютерных мышек стали использовать отгиско-механический принцип кодирования перемещения. На смену механическим шифрагорам пришля отпользы: светодно, до дотоднол, или фотореаметор, а в некоторых случаях даже фотогранзиегор. Такая пара располагается по разные стороны от диска с прорезами. Порядок, в котором освещаются фоточувствительные элементы, определает направление перемещения маши, а частота приходящих от них импульсов — скорость.

Но существуют и полностью "оптические" мышки. В отличие от своих механических и оптико-механических собратьев, которые используют только приемлемый механический контакт с поверхностью, оптическая мышка работает только на специальном планшете. Поверхность такого планшета покрыта очень мелкой сеткой перпендикулярных линий, нанесенных на отражающую свет поверхность. Линии в одном направлении черные, в другом - синие. Когда мышку перемещают по поверхности планшета, снизу ее освещают ява специальных светодиода. Один из них испускает красный свет, который поглощается синими линиями планшета, а излучение другого, работающего в инфракрасном диапазоне, поглощают черные линии. Отраженный от планшета свет попадает на фотодетекторы. Если мышку перемещают, то на фотодетекторы попадает последовательность световых импульсов. Вообще говоря, полностью оптическая мышка является более сложным и порогим устройством, однако она обладает и существенными достоинствами. Во-первых, в ней отсутствуют движущиеся части, что делает эту мышку практически безотказной, и, во-вторых, как правило, такая мышка обеспечивает более "тонкое" управление курсором на экране. "Очевидным" недостатком оптической мышки для пользователя является обязательный планшет, для

металіпнческим шариком. Манипулятор поставлялся с тремя припоженнями: программой обучения музыке, игрой "Жизиь" и записной кинжкой. В ноябре того же года Microsoft показала пераую версню Windows — среды, которая затем сильно изменила интерфейс с компьютерами.

1984. В феврале Microsoft выпустнпа Mouse Menus — утилиту, лозволявшую использовать улравляемые мышью меню во многих полулярных DOS-приложениях, которые иепосредственно не поддерживали мышь.

1985. В октября был выпущем новый манипутятор, который поставлялся в комплекте с драйвером версии 5.0, Манипулятор имел разрешающую способность 200 точех/дюйм и удвоенкую по сравнению с предыдущей версией чувствительность. Был изменен внешний выд манипулятора, шарик был покрыт резиной.

1986. В июле Microsoft предпожила разработчикам интерфейс InPort Device Interface. Манипулатор "мышы" быстро становился одины из наиболее полутярных средств зазимодействия с компьютером. В том же году был выпущен драбкер версии 6.0, поддерживающий меню для большого числа приложений. Новый драйвер эключал в себя сообщения на 9 языках и мог использоваться практически во всех странах.

1987. В январе было выпущемо руководство для программистою "Mouse Programmer's Reference Guide". С выходом этого руководства программисты лолучили возможность использовать манипулятор в своих припожениях, расширяя тем самым число припожений, поддерживающих мышь. В августе того же года МістозоН объятна о выходе можно версим манипулятора, известной как "белая мышь", которая стала наиболее полулярным манипулятором для IBM-совмостимых компьютеров.

бит 7							бит О		
Байт 1	-	1	LB	RB	Y7	Y6	X7	X6	
Байт 2	-	0	X5	X4	Х3	X2	X1	X0	
Бойт З	Γ-	0	V5.	Y4	Y3	Y2	Y1	Υ0	

Рис. 1

которого требуется свободное место. Тут следует заметить, что для мышки "на шаре" коврик, хоть и не оптический, — аксессуар весьма желательный. Дело в том, что шар от грязной поверхности стола со временем "засалывается", что ведет к сбоям в работь.

А вот сравнительно недавно большая фирма НепосумеН., "Франда" мышь. Уга мышка, по заверениям регламного проспекта фирмы, имеет уникальный запатентованный дизайн. Вместо обычного шара мышка от мастью X-Y-механизма оптико-механического шифратора. Дальнейших подробностей виутреннего устройства фирма не сообщает, зато приводит массу преимушесть использования своей "зверушки".

Во-первых, мышка с "ногами" обеспечивает более высокую разрешающую способность — ло 320 ф1 гочек на дюйм). Во-вторых, хотя "ног" у мышки всего две, но передвигаться на них она может без проблем практически по любой поверяности и под любым утлом. Таким образом, в этом случае необходимость исповъзования специального коврика просто отпадает. Можно называть еще и в-третьих, и в-четвертых, но яжно отметить то, что несочотря на проявленное поваторство, фирма особо упирает на 100 -процентную совместимость с "породой" Microsoft Mouse и особую прелесть работы с Microsoft Whouse и особую прелети, Нопеумей предлагает как двух-так и трежкнопочный вариант своей "аверушки".

Напомним, что наиболее распространенные мышки имеют либо две, либо три кнопки. Мышки от Microsoft, начиная со своей "зеленоглазой" прародительницы (первая мышка имела две кнопки зелено-

го цвета и меют только две кнопки, а вот мышки "нороды" Моше System — тры. Стоит, правла, отметить, что большинство прикладных программных систем ориентировано, вообще говоря, на некую одноклопочную мышку, поскольку оставшиеся кнопки либо вообще не используются, либо эмулируют определенные клавиции клавичтуры.

Чаще всего, конечно, пользователя-"синантропа" мало интересует внутреннее устройство своей подопечной. Одной из первых проблем, возникающих после приобретения компьютерного "грызуна", является способ его подключения к компьютеру.

В настоящее время можно выделить три различных способа подключения машик. Самым распространенным для настольных IBM РС-совместимых компьютеров является подключение через последовательный порт (интерфей КS-232). Таким образом происходит подключение подавляющего количества мышей различных фирм-производителей. Менее распространены так называемые bus-mouse от фирмы Місгозоft, которые для своего подключения требуют специальную плату, а, во-обще говоря, особый "мышиный" порт. Сразу заметим, что мышки этого выда последавляют у нае в страви неты мосто быто по выто выставляют у нае в страви неты последа постоя быто по выдательного выдательног

- 1988. За одиннадцать месяцев с июля 1986 по май 1988 было продано более 1 миллиона "белых мышей".
- 1989. В октябре Microsoft объявила о выпуске мыши серии 400. Эта модель имела разрешающую способность 400 точек/дюйм и слециальный алгоритм, делавший перемещения более быстрыми и точными.
- 1990. Мышь стапа неотъемпемой частью Microsoft Windows 3.0. В том же году мышь впервые стала поставляться без дополиительного программного обеспечения.
- 1991. К марту было продано 6 миллионов манниуляторов, и Microsoft объявила о выпуске манниулятора ваlPoint, разработанного специально для полтолов и ностойдков. В том же году был выпущем драйвер версин 8.1, поддерживавший жидкокристаллические дисплен и нестайдартные курсоры.
- 1992. Фирмы Dell Сомријег и Томіћа выбрали BallPoint в качестве стандартного манипулятора для своих комлюторов. В том же году быто вылущен манипулятор BallPoint для объичилия (destdop) компьютеров. Новый драймератором. В 2. обеспечнаял поддержку Windows версии 3.1. В том же году был вылущен соединитель QuickPort, позоляющий подсоединать манипулятор BallPoint к побому компьютеру, оснащенимому разлемом. QuickPort, позоляющий подсоединать манипулятор BallPoint к побому компьютеру, оснащенимому разлемом. QuickPort, позоляющий подсоединать манипулятор ВаllPoint к побому компьютеру, оснащенимому разлемом. QuickPort, позоляющий подсоединать манипультор ВаllPoint к побому компьютеру, оснащенимому разлемом. QuickPort
  - 1993. Microsoft объявила о выпуске манипупятора версии 2.0 и драйвера версии 9.0.

А.Федоров По материалам фирмы Microsoft

КомпьютерПресс 10'93

PaintBrush

кий раритет. Ну и третьей разновидностью можно считать мынки в стиле PS/2, которые использутога премирисственно в компьютерах аналогичной серии. Таким образом, наибольний интерес для мыссового пользователя представляют только, которые подключаются через последовательный порт компьютера.

Физически каждая такая мыш-	1.1
ка на своем "хвосте" имеет ра-	
зъем типа DB-9. В некоторых случаях в компле	кте
мышкой поставляется и переходное устройство с	DB
на DB-25, поскольку на некоторых компьютерах г	юсл

довательный порт может иметь именно такой разъем. Неотъемлемой частью комплекта поставки мышки является дискета, на которой записаны программы установки и тестирования, а также драйвер (обычно в виде файлов типа .COM и .SYS). Часто в комплекте поставляются программы - генераторы меню. Они позволяют пользователю создавать на экранс одно или несколько меню и "начинять" их пункты управления различными командами. Прикладная программа может получить указанную мышкой команду точно так же, как если бы эта команда была введена с клавиатуры. Некоторые "благородные" мышки комплектуются такпрограммами рисования типа упрощенной

Для программиста все проблемы рабовы с мыликой синмает наличие перывания ООS інті 33h, котороє имеет колоссальное количество всенозможных полезных функцій. Поскольку они дестаточно хоропо всетны и били описана в нашем журнале (Компьютер-Пресс № 11 р., с. 3), то на инкум ностанавлянаться не будем, а рассмотрим работу мылики почти на уровие "железа".

Мынки от Містової, имеюние последовательный интерфейс, и, разуместся, им подобные используют для передачи процессору 3-байтовый формат, содержащий информацию о позиции мылики и состоянии кнонок. На рис. 1 приведена нежая распифровка этого формата. Заметим, что все подобные мышки передают данных со окоростью 1200 бит/ си используют 7 бит данных без контроля четности и один стоповый бит.

Старший зицчаниий бит (бит 7) не используется им в ощном байте ем равен единине, а во втором и гретьем — нудю, Биты 4 (RB, Right Button) и 5 (LB, LEI Button) и деля и следующей стемующей стемующе

Контакт	Сигнал	Функция
1 2 3 4 5 6 7 8 9	TRANSMIT RECEIVE DIR GROUND RIS	Передача Питание Земля Питание

Гис; 2 те с 2**В-9** 

0,005 дюйма. После передачи 3байтового пакета всю дальнейшую работу берет на себя соответствующий "мышиный" драйвер.

Драйвер определяет направление движения мышки: вверх или віня, вправо или влево. Это вполне возможно сделать, поскольку 8-разрядные прирашения перемепісния кодируются в дополнительном коде, и соответственно максимальный диапазон песемещения

составляет от -128 до +127 единии. С учетом скорости передачи за каждые 20 мс мышка может передвитаться на 0,62 дюйма. Эта величина вполне достаточна даже при быстром перемещении мышки по коврику. Следует отметить, что, например, пекоторые мышки Logitech, использующие последовательный интерфейс, работают на скорости 2400 бит/с.

Не все мышки используют формат передачи, предложенный фирмой Мистезоf. Например, трежславицные мышки Моше System и совместимые с ними передают данные в 5-байтовом формате. Это сообщение включает в себя информацию о состоянии третьей клавинии, а также о прошлом и текущем положении мышки, благодара чему можно вычислить скорость се передвижения. Разница в форматах приводит к тому, что даваер от цолом мышки не рабогает с другой.

Мы совсем забыли о том, как же питается компьютерияя мышка. На рис. 2 приведена схема разъема DB-9, предпараченияя для мышки от Honeywell, Как видно, для питания мышки (+5 В, 60 мА) используются синхалы RTS и DTR, в общем случас имеющие совсем другие функции.

А.Борзенко





# Векторно-операторная модель компьютерных вирусов

Организация эффективной системы борьбы с компыстепными випусами невозможна без позпоботки кои. структивной математической молели, описывающей их структуру и принципы функционирования [1] Наличие таких моделей позволит создать универсальные спедства противодействия, доказать их эффективность и определить область применения. С другой стороны. могут быть определены условия, гребующиеся для распространения вирусов, и сформулированы требования к системе, лелающие существование вирусов невозмож-

Предлагается рассматривать процесс заражения программы вирусом как синтез новой программы, состояшей из взаимно адаптированных копий исходной программы и вируса

Необходимо отметить, что в данной статье рассматривается только один класс вирусов — файловые вирусы, имеющие сигнатуру. Хотя метол универсален, в качестве примеров используются вирусы, функционирую-HINC B CHCTCMC MS-DOS

Оппеделим базовые элементы предлагаемой молели. Сигнатурой называется фрагмент тела вируса. встречающийся во всех без исключения его кониях 121 Обычно в качестве сигнатуры берстся фрагмент конахарактерный для этого вируса.

Программа, вирус, сигнатура в данной модели представляются вектором, компонентами которого являются байты. Элементы вектора нумеруются начиная с 0 (это узобно при программировании). Размер вектора булем писать после его имени в круглых скобках, а индекс в квалратных.

Определим набор операций над этими векторами-

1. Операция равенства ( = ). Будем считать, что вектор X длиной в равен вектору У длиной в при условии, что компоненты X и Y попарно равны, то есть-

$$X = Y \iff (X[i] = Y[i] | 1 : 0 : n = 1)$$

даны два вектора — А длиной п и В длиной т, то ре зультатом впедрения В в А является вектор С длиной п+т, удовлетворяющий следующему условию.

$$A(n) + B(m) = C(n+m) \iff \left\{ \begin{array}{ll} C(1) = \left| \begin{array}{ll} A(1) & \text{dag}(0) - i \times k \\ B(1 \cdot k) & \text{dag}(k + i \times k + m - i \times m + n) \\ A(1 \cdot m) & \text{dag}(k + i \times k + m - i \times m + n) \end{array} \right. \end{array} \right.$$

2. Операция внедрения (обозначим се через +). Если

В герминах теории операторов в общем случае факт 33D3 WOUND BUDYCOM UDOCDSMANI MOWING ORINGSTI. TOK:

гае V — оператор заражения программы вирусом: Р —

чистая программа; Pinf - инфицированная программа. Рассмотрим полробнее оператор заражения для сиснатурных файловых вирусов. Процесс заражения про-

граммы вирусом состоит из следующих этапов I Виссение возмущений в запажаемую программу Имеются в виду действия вируса, направленные на преобразование программы в носитель вируса. Для этого, во-первых, обеспечивается передача управления на код вируса (замена первых команд и адресов переходов у СОМ-файлов, точки входа у ЕХЕ-файлов) и, во-вторых, созлается пространство для размещения кола вируса (стирание частей программы, увеличение размера файла, персписывание фрагментов программы из начала в конец и т.д. вплоть до архивации программы).

Назовем оператор, осуществляющий эти лействия. оператором возмущения и обозначим его D(р). Оператор преобразует программу р в искаженную программу. готовую к присоединению вируса

2. Настройка вируса на заражаемую программу. Пол настройкой вируса понимается процесс созлания копии вируса, способной функционировать в данной программе. Сюда относятся настройка алресов, инициализация рабочих переменных, сохранение искаженных элеменгов программы в коле вируса, возможно, переконировка кода вируса в зависимости от нараметров программы и г.д. Заметим, что та часть кода вируса, которая не изменяется в процессе настройки, является сигнатурой

Назовем этот оператор оператором настройки и обозначим его А(р). Оператор осуществляет настройку вируса для работы в программе р

3. Внесение кода вируса в заражаемую программу Имеется в виду процесс впедрення копии вируса, настроенной на данную программу, в тело программы. Этот процесс в простейшем случае может состоять из конкатенации программы и вируса, кроме того, может применяться сложный адгоритм разбиения вируса на несколько фрагментов и вставка их в различные гочки программы.

Назовем его оператором инфицирования и обозначим I(p,v). Оператор вногит в программу р. полготов

ленную к заражению вирусом, настроенную на эту программу копию вируса v.

Тогда можно представить ссбе структуру зараженной программы следующим образом:



-- программа
 -- настраиваемая часть вируса
 -- сигнатура вируса

В терминах этих операторов процесс заражения программы Р некоторым вирусом, имеющим сигнатуру Sign, с получением зараженной программы Pinf описывается следующим уравнением:

I( D(P), A(P) + Sign ) = Pinf,

где D(P) — программа после воздействия оператора возмущения; A(P) — вирус, адаптированный к программс; Sign — сигнатура вируса.

При такой постановке задача анализа вирусов сводится к нахождению ситнатуры Sign, с помонныю которой можно однозначно определить наличие вируса в программе и (сели они существуют) операторы, обратные к 1 и D, позволяющие восстановить зараженную программу.

Покажем, как в рамках данной модели можно найти сигнатуру файлового вируса, если его оператор возмущения удовлетворяет определенному ниже условию.

Для інхождения ситіатуры используются специальпые файль-минени [3]. Это тиничные СОМ — ВХЕпрограммы, состоящие из тривиальных команд и обладающие характерными особенностями, которые используются вирусами при заражения протрами (например, СОМ-программы начинаются с инструкции перехода). Необходимо миеть набор таких минисий различных размеров, так как некоторые вирусы заражают только файлы с длиной, лежащей в определенном диалазоле.

Пусть мы имеем некую миниень t, зараженную виру-

I( D(t), A(t) + Sign ) = tinf

Допустим, что оператор возмущения D(1) осуществляет только перестановку фратментов минісни и не именяет составляющих се байты. Таким образом, мы ввели ограничение на класе сигнатурных файловых вырусов, для которого справедлив предложенный метод. Этому условию удовлетворяет абсолютное большинеть сигнатурных файловых вирусов. Однако, если вирус все же искажает фратменты прогрыммы, метод даст правильный результат при условии, что именения не очень значительны.

Итак, в этом случае мы имеем файл, в котором перемещаны фрагменты кода мищени и вируса. Поскольку коды команд мишени нам известны, мы можем удалить их из файла, и таким образом выделить экземпляр вируса. Обозначим его VI:

A(t) + Sign - Vt

Вирус состоит из настраиваемой части, в которую внедрена сигнатура. Для того чтобы ее найти, нам необходимо имсть две мишени, зараженные одним и тем же вирусом:

A(t1) + Sign = Vt1 A(t2) + Sign = Vt2

Получение сигнатуры из этой системы уравнений водлится к нахождению наибольшей общей подпоследовательности у двух байтовых векторов (V1 и V12). Существует алгоритм, эффективно решающий эту задачу.

Задача нахождения операторов, обратных к I и D, также может быть решена (посколыку мы можем деко отделить минееть от вируса), однако в данной модели аботного по учитывается семантика вируса, и результаты будт очень ненадежны, так как даторить даботы этих операторов чание всего зависит от характеристик заражаемой программы.

По описанному методу реализована программа, которая была успешно опробована на довольно большом наборе вирусов [4].

Предложенный метод имеет следующие отличительные особенности:

он базируется на формальной модели;

реализация позволяет автоматически выделять сигнатуры неизвестных вирусов;

на основе предложенной модели можно сформулировать признаки для классификации вирусов, основанной на механизме размножения.

Предложенная модель может быть использована для построения перепективных универсальных самобучающихся антивируеных средств, основанных не на различных системах поиска заданного набора вирусов, а на их комплексию исследовании, позволяющем выработать эффективные способы борьбы против любого исизивститого вноуса.

Д.Зегжда

Литература:

Cohen F. Computer viruses — theory and experiments //
Proceedings of the 7th National Computer Security Conference,
1984

 Pozzo M., Gray T. Managing Exposure to Potetially Malicicus Programs // Proceedings of the 9th National Computer Security Conference, Sept., 1986.

 Котляров В.П., Зстжда Л.П. Средство сертификации и контроля несанкционированного доступа програми и данных комньютерных сетей. Третий всесоюзный семинар "Качество программниют обеспечения", тезисы докладов. — М.: СППО Алгориты, 1991, с. 109-111.

Защита информации в компьютерных системах. Теоретические аспекты защиты от вирусов / Зегжда Д.П., Матвесв В.А., Молотков С.В., Тихомиров Ю.В.; Под ред. Э.М.Пімакова — СПб. СПбТТУ. 1993.

49



# Современные антивирусные средства

Компьютерные вирусы — это программы, которые умеют воспроизводить себя в нескольких экземплярах. возможно, приписываясь к другим программам, и, возможно, совершают некоторые побочные действия. Это определение дается скорее на интуитивном уровне, поскольку строгого определения компьютерного вируса пока не существует, а под имеющиеся определения попадает и сама операционная система MS-DOS, которая умеет делать свои копии с помощью команды SYS. Надо понимать, что, в отличие от биологических вирусов, компьютерные вирусы создаются человеком. Авторами вирусов могут быть профессиональные программисты, студенты и даже школьники. Написать работающий вирус практически не составляет большого труда. Олнако кто бы ни писал вирусы, их "произведения" приносят массу вреда пользователям ПЭВМ, могут вызвать сбои в работе компьютера или даже полную потерю данных на жестком лиске.

Для понимания способов обеспечения антивирусной безопасности сначала необходимо понять, какие бывают вирусы и как они могут проникнуть на компьютер. Если посмотреть большинство современных публикаций, посвященных проблеме вирусов, то можно заметить, что большая часть кажлой книги состоит в перечислении конкретных вирусов, их проявлений и свойств. Я постараюсь избежать этого подхода и буду упоминать конкретные вирусы только по мере необходимости. Сейчас в мире существует более 2000 вирусов для MS-DOS. Их можно подробно классифицировать по многим признакам, однако для понимания способов заражения и антивирусной защиты огромное множество вирусов можно разбить на несколько обобщенных групп. Это - вирусы, поражающие загрузочные секторы (загрузочные вирусы); вирусы, поражающие исполняемые файлы, в том числе COM-, EXE-, SYS-, BATфайлы и некоторые другие (файловые вирусы). И наконец, комбинированные вирусы.

Заражение винчестера загрузочными вирусами происходит при загрузке компьютера с дискеты, содержащей вирус. Заражение может произойти и случайно, например, если вы забыли вынуть дискету из дисковода А: и перезагрузили компьютер. Причем дискета может и не быть загрузочной, то есть может не содержать файлов операционной системы. Заразить дискет угораздо проще. На нее вирус может попасть, если вы просто вставили дискету в дисковод зараженного компьютера и, например, порчитали ее оглавление.

Файловые вирусы заражают компьютер, если вы запустите на своей машине программу, уже содержащую вирус. В этом случае возможно заражение других исполняемых файлов. Здесь хотелось бы еще раз подчеркнуть, что при получении только файлов данных, а не исполняемых файлов, заражение вирусом невоз-

Говоря о классификации вирусов, нельзя не упомянуть о маскирующихся вирусах, получивших наименование Stealth-вирусы, и о вирусах-мутантах. Stealth-вирусы, в которых реализованы алгоритмы, скрывающие присутствие вируса на зараженной машине, нельзя обнаружить, например, просто просматривая файлы на диске. Авторы этих творений применяют весьма разнообразные способы маскировки, начиная от простейшего перехвата более 20 функций DOS (вирус V-4096) и кончая маскировкой на уровне дискового драйвера (семейство Dir) или даже на уровне прерывания Int 13h (вирус ЕХЕ-222). Вирусы-мутанты содержат в себе алгоритмы шифровки-расшифровки, поэтому два экземпляра одного и того же вируса, заразившие два файла, не имеют ни одной повторяющейся цепочки байт. Проблемы поиска и удаления вирусов этих двух классов заставляют исследователей отходить от классических антивирусных программ, анализирующих сигнатуры известных вирусов, и искать новые методы борьбы, о которых будет рассказано ниже.

Современное состояние проблемы вирусов характеримуется большми потоком относительно простых или даже безграчотно написанных вирусов, вызывающих пожальные эпидемин. Как правило, такие вирусы не получают широкого распространения, быстро докализукотся и унителожаются, услев, однако, причинить вред в районе своего размножения. Последней глобальной эпидемией, поразившей массу компьютеров, пожадий,

можно назвать только эпидемию вируса Dir летом и осенью 1991 года. Такую особенность жизненного цикла вирусов можно объяснить достаточной распространенностью профилактических антивирусных средств и мероприятий. В свою очередь, характер жизнедеятельности вирусов смещает акценты в стратегии антивирусной защиты и в выборе антивирусных программ. Время, когда для надежной антивирусной защиты было достаточно одной или двух антивирусных программполифагов, уже безвозвратно прошло. Не велико и значение "фирменных" антивирусных средств, не отвечающих местной вирусной ситуации. На первый план выходят программы, обеспечивающие быструю ликвидацию локальных эпидемий. К ним можно отнести обновляемые еженедельно полифаги и ревизоры с возможностью лечения файлов, о которых будет рассказано ниже.

### Обзор антивирусных средств

Прежде всего хотелось бы получеркнуть, что защитить компьютер от вирусов может только сам пользователь. Только правильное и своевременное применение антивирусных средств может уберечь от заражения или обеспечит минимальный ущерб, если заражения все-та-ки произошло. Сам факт наличия большого комчества антивирусных программ, которыми викто не пользуется или пользователя с работой антивиросных программ и избетать бесконтрольной переписи программ и смотьзограть бесконтрольной переписи програми и компьютерных или.

Какие же средства могут помочь в обеспечении антивирусной безопасности? Существует довольно много классов антивирусных программы. Это резидентные программы-сторожа, программы-фаги, ревизоры и др.

Сторожа, находясь непрерывно в памяти, постоянно контролируют вирусоподобные операции, производимые программами с диском и памятью Оти могут предотратить заражение диска, однако сторожа обладют рядом недостатков, которые, к сожалению, не позволяют рекомендовать их для повесецененого использования. К этим недостаткам можно отнести назойнимость (сторож, например, выдает предугреждение о любой попытке конпрования исполняемого файда, воможенсть конфликтов с другим программыми обеспечением, возможность конфликтов с какой-инфудь резидентный сторож, который надо загрустить программу, полученную из непроверенного истовиция

В одном ряду с резидентными сторожами стоят аппаратно-программные антивирусные средства, обеспечивающие более надежную защиту от пропикновения вируса в систему. Самым надежным и лишенным многих недостатков, свойственных резидентным сторожам, является комплекс Sheriff (автор Ю. Фомин). Однако возможность применения этих средств требует допонительного рассмотрения с точки эрения конфигурации используемого на компьютере дополнительного оборудования, например модемов или сетевых плат.

Программы-полифаги умеют обнаруживать фиксированный набор известных вирусов и немедленно узалять их из зараженных файлов. К недостаткам этих программ можно отнести то, что они охватывают далеко не все известные вирусы и часто отстают от появления новых.

Программы-ревизоры умеют своевременно обнаруживать заражение компьютера практически любым из существующих сейчае вирусов, не допуская развиния знидемник, а современные версии ревизора умеют немедленно удалять большинство даже ранее незнакомым им вирусов. К недостаткам ревизоров можно отнести го, что для обеспечения безопасности они должны вепользоваться регулярно, например, ежедневно вызываась из файла АUTOEXEC ВАТ. Но несомненными их преимуществами вяляются высокая скорость проверок и то, что они не требуют частого обновления версий. Версии ревизора даже полуговоюй или годовой давности надежно обнаруживают и удаляют современные вирусы.

# Программа-полифаг Aidstest

Aidstest — это программа, которая умеет обнаруживать и уничногажать большое число компьютерных вирусов (на сегодняшний день свыше 650 вирусов, наиболее распространенных в России). Версии Aidstest обновлаются не реже одного раза в неделю, пополняясь информацией о новых виросах.

Аля проверки дисков и лечения зараженных файлов предпотительные с использовать оригинальную загрузочную дискету, на которой поставляется Aidstest (или ес копию). В этом случае для контроля на зараженность и для лечения файлов необходимо вставить дискету в дисковод А: и перезагрузить машину. Необходимо применять так называемую "колодную" перезагрузку, то есть использовать клаванци, Всез или выключеинс-включение питания. Многие вирусы умеют перезивать перезагрузку по СТГ-Аit-Pb-D и продолжают оставаться в памяти компьютера. После загрузки компьютера Aidstest просканирует диск и, если найдет вирусы, сообщит об этом, после чего спроемт разрешения
для перехода в режим лечения байлов.

Aidstest можно перепнеать на винчестер, например в каталог С:\ANTIVIR, и запускать оттуда. Однако выполнять лечение в таком режиме не рекоменирется. Параметры, которые необходимо задать при запуске Aidstest, подробно рассмотрены в файле AIDSREAD.ME, поставляемом с программой.

Когда же использовать Aldstest? Обязательно на входном контроле ВСЕХ попадающих к вам дискет, и ВСЕХ исполняемых файлов, получаемых по сети. Для большей безопасности Aidstest необходимо использовать в сочетании с ревизором ADinf.

### Антивирус-ревизор ADinf

Ревизор ADinf позволяет обнаружить появление любою выруса из существующих, яключая Stealin-вирусы, ыкрусы-мутанты и неизвестные на сегодняшний день вирусы. При установлению програмы ADinf Cure Module (лечащий блюк ревизора ADinf) можно удалить до 96% из них. Время проверки одного логического дикка очень невелыко.

В режиме повседневного контроля ADinf запускается автоматически из файла AUTOEXEC.ВАТ при первом включении компьютера. ADinf запоминает на диске информацию о файлах, включающую длины файлов, дату и время, а также контрольные суммы файлов и следит за их сохранностью. Особо отслеживаются вирусоподобные изменения, о которых немедленно выдается предупреждение. К подозрительным вирусоподобным изменениям относятся изменение длины или контрольной суммы файла без изменения даты и времени его создания или сопровождаемое появлением времени файла с числом секунд больше 58 или даты файла больше текущей. Кроме того, ADinf позволяет назначить список неизменяемых файлов, любое изменение в которых относится к подозрительным. Кроме контроля за целостностью файлов ADinf следит за созданием и удалением подкаталогов, созданием, удалением, перемещением и персименованием файлов, появлением новых сбойных кластеров, сохранностью загрузочных секторов и за многим другим.

ADinf проверяет диски, не иснользуя DOS, чигая их по секторам прямым обращением в BIOS. Логический диск объемом 40 Мбайт проверяется ADinf за 15—20 с.

В ревизоре ADinf реализован еще один алгоритм, не имеющий аналогов в других антивирусных программах. Речь идет о поиске Stealth-вирусов, основанном именно на их способности к маскировке. Вирусы, использующие приемы маскировки, нельзя увидеть средствами операционной системы. Например, если просмотреть зараженный файл, нажав клавишу F3 в Norton Commander, то на экране будет показан файл, не содержащий вируса. Это происходит потому, что вирус, активно работающий вместе с операционной системой, при открытии файла на чтение немедленно удалил свое тело из зараженного файла, а при закрытии файла заразил его опять. Это только один из возможных приемов маскировки, существуют и другие. Так же маскируются и загрузочные вирусы. При попытке прочитать зараженный ВООТ-сектор они полсовывают оригинальный, не зараженный.

Однако способность к маскировке оказалась слабым местом Stealth-вирусов, позволяющим легко обнаружить их на машине. Достаточно сравнить информацию о файлах, выдаваемую DOS, с фактической, содержащейся на диске, и несовпадение данных однозначно укажет на присутствие вируса.

Использование ADinf позволяет своевременно обнаружить заражение и избежать эпидемии. Но что делать, если вирус обнаружен, а послещей версии Aldsteat нет или она еще не умеет лечить занесениую "инфекцию"? Если это загрузочный вирус, то ADinf немедленно восстановит прежний загрузочный сектор. Если это файловый вирус, то на помощь придет лечащий блок ADinf Cure Module.

# Лечащий блок ADinf Cure Module

ADinf Cure Module — это программа, способная вылечить компьютер от вируса еще до появления свежей версии фага, которому знаком этот вирус,

Среди огромного разнообразия вирусов существует очеть пемного различных местово внедрения вируса в файва. Этим и пользуется ADinf Cure Module. Во время нормальной работы при регулярном запуске ревизора ADinf он сообщает ADinf Cure Module о том, какие файвы изменильсь с момента последнего запуска ADinf Cure Module просматривает эти файвы и записьвает в свои таблицы информацию, которая может попребоваться для восстановления при заражении файла вирусом. Если заражение произовило, то ADinf заметия изменения и снова вызовет ADinf Cure Module, который постарается восстановить исходное состояние файва.

Д.Мостовой



Исьлючительно простая и удобная в использовании протримма FasyHelp обеспечивает существенную консымо времени подготави Help-систем для Windows приложений за счет ориентации на принция WYSIWYG и отказа от метаязыка описания исходного текста.

**ЕазаHelp** это:

поддержка всего спектра возможностей программы;
 WinHelp 3.1, в том числе макросов этой программы;

 удобная процедура незнечения перекрестных ссылок с автоматической верификацией маршрутов;

 комфортная индикация процессв подготовки Helpсправочинка, включая навигацию по тексту и графике с использованием встроенного просмотрщика (viewer).



Ι,

103706 Москва Биржевая пл. 1 (095) 298-8772 (095) 298-8708 (095) 298-8562 (095) 921-6488

(095) 511-3811

# Novell: программа профессиональных разработчиков (PDP)

Успех сетевой операционной системы во многом определается разнообразнем и качеством прикладного программного обеспечения, функционирующего в данной среде, тем, насколько предложенные решения задач позволяют пользователю повысить производительность, насколько операционная среда удобна и позволяет экономить время пользователя и разработчика.

Разработка собственного прикладного программного обеспечения Novell, а также поддержка разработок третьих фирм является важным компонентом успеха NetWare — самой популярной сетевой операционной системы.

Программа поддержин профессиональных разработчиков PDP (Professional Developer's Forgram' фирмы Novell служи канадом всеобъемлющей поддержки разработчиков программного обсепечения, содающих вригожения две реды NeWare-Эги продукты должны использовать исе преимущества протраммного интерфейса NeWare, кее достопиства прякого доступа к различным службам NeWare и к централизованным сетевым ресуремы. Для успецион разработки сетевого программного обсепечения в проекте каждого продукта должны присутстволать компонеты, которые и предоставляются открытой системо Разработки NeWare и PDP. Операционная система NeWare служит проценой, дфрективной и самой распорстраненной (72.6%, рынка докальных сетей) платформой для сетельм приложений.

PDP предоставляет ряд привлекательных возможностей.

Участники программы могут покулать инсгрументальные средства, 50К, коминатория, программые шитерфейсы и фирменную документацию, которые по обычным канадам не распространзиотеся. Для участников доступны, например, Network C for NLMs (5995), NetWare Client SDK (5295); NLM SDK for NetWare 4.0 (3395); NetWare Asynchronous Services Interface — NASI (575); NetWare Birleve 6.0 Developer's Kit Supplement (5495).

Novell предлагает участникам PDP по льготной цене дополнительные копии операционных систем NetWare и коммуникационных продуктов Novell, необходимых двя разработки, отладки и для тестирования. Эти копии предоставляются через лицензирование — годовая лицензия на операционные системистом 5500, на коммуникационные подохукты — \$200.

Участники PDP бесплатно получают специальные периодические издания — Professional Development Series BULLETS и NetWare Application Notes. На эти издания могут подписаться или заказать копии материалов и разработчики, не входящие в PDP, но для вих эти услуги вязяются платными.

Novell обеспечивает техническую поддержку при создании программиого обеспечения. За дополнительную плату оказы-

ваются прямые телефонные консультации специалиста Novell, для участников программы имеется возможность доступа к специальному форуму Сопрыбете — NOVDEV. Этот форум появоляет участникам программы обмениваться информацией с другимы участниками и обращаться к инженерам фирмы Novell за необходимой поддержкой. Через этот форум распространяются обновления SDK и коммуникационных предуктов, дополнительные утилиты. Необходимов информация о правилах подключения к NOVDEV представляется посевступления в идены PDP. Для участников программы Novell повоздит учейные курсы и комфененции.

Обеспечивается маркетинговая поддержка — предоставляется право использования символики Novell, участники программы включаются в каталоги Novell и могут участвовать в выставках и семинарах фирмы.

Лая обспечения поддержки программы в различных регимах мира с быстро развивающимся рынком Novell миеет еще олну программу — Novell PDP Partner, Партнеры Novell призавим служить развитию PDP в скоих странах, продваяя предпродажную и техническую поддержку. В России таким партнером фирмы Novell является ее дистрибьютор — «ЭЛКО Технодотии».

Участие в программе PDP бесплатное. Для вступления в PDP необходимо заполнить бланк Novell Developers' Program Membership Registration Form y Novell PDP Партиера — «ЭД-КО Технологии» (117311, Москва, проспект Вернадского, 9/10, «ЭДКО Технологии», Программа PDP, телефон (1955) 131-5555/8383, факк 131-1684).

В регистрационной форме указывается адресная информация об организации, область интересов и краткая информация о разрабатываемых продуктах. Если организация-участных разрабатывает несколько продуктов, то необходимо скопировать вторую страницу регистрационной формы для описания каждого продукта.

После обработки регистрационной формы организация получает учетный номер учетника РDР, на который пиет ссыкка при каждом заказе программных продуктов, предназначенных для разработника. Никакой заказ не выполняется, пока регистрационная форма не прошла необходимую обработку.

На BBS Ассоциации пользователей компьютерных сетей NOVNET (телефон (095) 138-5021) можно найти дополнительную информацию по PDP.

Ю.Вирченко, А.Голованов

# ELCO Technology, Russia - NPDP Partner

# Novell Developers' Programs Membership Registration Form

	Send this registration form to the office that handles program registration in your locate (refer to the Worldwide Developer Support chart in this section). Refer to the "Developers" Programs" section for an overview of each program, and to page 98 for guidelines on how to complete this form. Please print legibly, all capital letters preferred.						
	Date:						
	Please enroll me in the (check only one);  (INOvell Professional Developers' Program (no charge)  (INOvell Corporate Developers' Program (no mud abscription fee)  (Novel Corporate Developers' Program or Program receive the benefits of the Novell Professional Developers' Program.						
Company Information >	Company Name:						
	Department/Division/Workgroup:						
	Literature Mailing Address:						
	City:	_ State:	Zij	p/Postal Code:			
	Country						
	Shipping Address (cannot be a P.O. Box):						
	City:State:Z			p/Postal Code:			
	Country:						
	Main Phone:	Main	Fax:				
	Your company's classification (check	only one):					
	Commercial	Other					
	☐ Independent Software Vendor	□ Corporate	•	□ Consultant			
	☐ Peripheral/Hardware Vendor ☐ Government/Institution			□ System Integrator			
		☐ Education	1	☐ Reseller/Distributor ☐ Press			
	Primary Development Con	Marketing Contact					
Contact Information >	Name:		_				
	Title:						
	Mailing Address:						
	Phone:						
	Fax:						
	E-mail Address:						
	E-mail Type:  CompuServe Internet MCI AppleLink Other						
Development Information >>	Your primary type of software d	evelopment (c	heck only one):				
	☐ Network add-ons ☐ In-house applications ☐ Vertical applications						
	☐ Horizontal applications ☐ Drivers						
	How do you focus your divelopment efforts? (Check all that apply.)						
	☐ Database Management Solution	s	☐ Macintosh Connectivity Solutions				
	☐ Desktop Solutions		☐ Messaging Solutions				
	☐ Electronic Software Distribution	n Solutions	☐ Multimedia Solutions				
	☐ Enterprise-wide Networking Sol	lutions	□ Network Management Solutions				
	☐ Host Connectivity Solutions		☐ Routing and R	temote Access Solutions			
	☐ Imaging Solutions		UNIX and To	CP/IP Solutions			
	MNOVELL						

	Copy this from as needed		roducts.				
	PRODUCT/PROJECTINFORMATION  Be as specific a possible.  Name of your product/project:  50 word description (attach marketing materials if desired):						
	If this product is sold as	mmanially bas	. In it discuss.		E. ).		
	If this product is sold commercially, how is it distributed? (check all that apply)    Direct   Mail Order   Reseller   Distributor   Other						
	Programming Language: Other:	☐Assembler :	ССОВОІ	□BASIC □Pascal	OF	ORTRAN C C C++	
Marketing Information ➤							
Application Category >	Check the category to wh						
	Accounting	☐ Graphics		☐ Programming/Scrip		☐ Statistical	
	Database     Document/Image	☐ Hardware ☐ Messaging		Languages  Project Manageme		☐ System ☐ Utility	
	Processing	- Mossignia		Spreadsheet		Other (please specify)	
Target Markets >	Vertical Markets						
	Check one vertical marke	t this product is i	targeting, if a				
	☐ Advertising ☐ Business/Technical	☐ Engineerin		☐ Manufacturing ☐ Military /Governme	mtal	☐ Transportation/Travel ☐ Utilities	
	Scrvices	G Financial		O Nonprofit		☐ Wholesale/Retail	
	<ul> <li>Communications</li> </ul>	☐ Food Serv		☐ Oil & Gas		Distribution	
	☐ Construction/	☐ Healthcare		☐ Publishing		☐ Wholesale/Retail Sales	
	Architecture  Education	☐ Insurance ☐ Legal		☐ Real Estate ☐ Telecommunication		Other (please specify)	
	Geographic Markets	C Legal		a refeconmunication			
	Regional	International (					
	☐ National only	North An		East Asia/Pacific Rim			
	Are you interested in ma	Europe rketing your pro-		Other (Please specifi) her geographic markets?	DYes	O No	
Environment and System	Workstation: D DR		os 🗆 Win				
Requirements >						UNIX Other	
nequirements >	Server: ☐ NetWare 2 x ☐ NetWare 3.x ☐ NetWare for UNIX ☐ NetWare 4.0 ☐ UnixWare						
	Host. □ IBM □ DES □ Hewlett-Packard □ Other						
	Are you currently using NetWare specific APIs? ☐ Yes ☐ No						
	If not, do you plan use t						
FOR NOVELL USE ONLY	If you plan to use them,	in what time fra	mc? (Be as	specipfic as possible)			
Sponsor Signature	2 months 6	months 🖸 one	year Q O	ther			
Sponsor Name	Please check APIs you ar						
sponsor Name	Using Plan to Use				Using	Plan to Use	
Sponsor Title				HLLAPI Imaging	0	☐ Queue Services ☐ RPC ™	
	D D APPC			1PX/SPX	ă	☐ Security	
Expiration/Comments	Cl Auditing		ם ם	LLAPI		☐ Software Distribution	
	☐ ☐ Authentic			Localization		☐ Software Licensing	
Noveli Internal Acct #	☐ ☐ Berkeley ☐ ☐ Bindery S	Sockets	0 0	Media Manager	0	SMS (Backup)	
	☐ ☐ Bindery S			Named Pipes NASI	0	☐ Streams ☐ TCP/IP	
	□ □ Commun		ăä		ä	☐ Telephony	
ovell and NetWare, NetWare SQL, of Burieve are registered tredemarks;	☐ ☐ Database		0 0	NetBIOS		O TLI	
d Professional Developers ' Program	☐ ☐ Data Mig	ration		NetWare 3270 API		☐ Transaction Tracking	
a service mark of Novell, Inc. accessed is a registered trademark	Directory     Document	Services		NetWare Global MHS	0	System	
Apple Computer, Inc. Trensaction racking System and NotBIOS are	D Documen	t Management		NetWare SQL ** Network Management	<b>D</b> - 0	Others (Please List)	
edemarks of International Business	O G File and i			Print Services			
achines.	Are you writing a NetWa			? DYes DNo			

Members of Novell Developers' Proframs automatically receive Professional Development Series Bullets.

Реклама

в нашём журнале

может быть и не принесег Вам

успеха,

но вполне заменит его накануне

компьютерных выставок.

Справки о размещении рекламы к выставкам в нашем отделе



Тел/факс: (095) 470-31-05

3527. Москва. Зеленого



# Акционерное общество «XOCT»

- Комплексный подход к созданию локальных и распределенных вычислигельных сетей на INTEL и SPARC платформах
- Серверы DELL, HEWLETT-PACKARD, GULIPIN.
- Sun-совместимые серверы и рабочие станции.
- Интеграция NetWare и Unix сетей Кабельная и оптоволоконная технология.
- Весь спектр сетевого оборудования ЗСОМ и СОМРЕХ:
  - адаптеры Ethernet, ARCNet трансиверы
  - мультипортовые репитеры
- коннекторы, терминаторы и пр. · Коммуникационное оборудование HAYES, GVC, EICON для работы по телефонным и телеграфным
- каналам, в сетях Х.25: модемы факс-молемы
  - факс-серверы.

- Источники бесперебойного питания AMERICAN POWER CONVERSION.
- Программное обеспечение фирмы NOVELL, включая
  - NetWare 3 11 RUS
  - NetWare 4.01
  - NetWare 3.11 SFT III
  - UnixWare Бесплатная поставка пакетов изменений
  - к проданным продуктам.
  - Unix истемы SunSoft Solaris,
  - Interactive Unix
  - · Программные продукты фирм BORLAND, SYMANTEC, LOTUS, MICROSOFT,
- Терминалы для многопользовательских систем. Разработка проекта, монтаж и запуск
- в эксплуатацию, гарантийное и послегарантийное обслуживание, бесплатные консультации
- и поддержка пользователей.



# EXE

256 оттенков серого,

разрешение: 300 точек/дюйм для формата A4, 2900 точек/дюйм для микрофильмов.

Гарантия — два года



(095) 117-8215 (095) 111-3068 (8312) 36-4650





Эпсилон (095)269-5754, 229-5004

г. Москва, ул. Пушкинская, 7/5, Дом педагогической книги, 2-й этаж P.S. Вы будете печатать даже из DOS!



# DIADEM

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СИСТЕМА
ПОДГОТОВКИ, СКОРОСТНОГО ТИРАЖИРОВАНИЯ
И ЗАПИНЫ ПИСТРИБУТИВНЫХ ДИСКЕТ
Версяв 1.0

Система обеспечнавает создание зашищеннях от колировании и нападения фойловых вирусов дистрибутивных дискет 5°25 и 3°5, с которых програминые средство могут быть инсталлирования на местий диск персонального комивотеротило IBM-PC XT/AT или РS/2 защита обеспечивоется спенроцией дискет со специального структурой, не воспроизводящейся при колировании В процесе у становки программ на жесткий диск компьютера они также могут быть зашищены от колировании и использоваться в работе без ключевой дискеты

Система DIADEM разработана в тесном содружестве, с фирмой НОВИК-Софт, с учетом опыта разработки и сопровождения мавестных урограмм этой фирмы. - FP\_Installator, File\_PROTECTION, Lock\_MANAGER

# COBL

103706 Москва, Биржевая пл., 1 тел (095) 298-8772, 298-8708, 298-8562 факс 921-6488, 511-3811

# "Сезоны мультимедиа" в России

Громара двинулась. И рассекает волны. Пъвнет. Куда ж нам плытк».
"Мультимеди: среда как культура, культура как среда". Корабъь поплыл, крыща поехала... Алубания. Алірокая Назавие репортажа в "Софтируесте"

Бросьий загловою из "Софтвариста", точно отразивший некоторое сумьарное опущение, оставшеес после конференция, искавался еще и пророческим. Конференция, состоящаяса 25-26 февраль, как бы открыла "сезои мультинесция" в России — за ней последовая цельяй зали: "Компьютер и Искусство" 19-21 дверям, паралленью с ней "Ингервидео-93", "Амиграф-93" 12-16 мая, "Мультимедия-93" 27 мая... Плос еще в эти же сроки, пороб с перекратичем. "Комтех", "Связа", "Международный компьютерный форум", сверхнасищенные в этом тоду текнологиям мультимедия, литос семинары-превентации в России таких фирм, как Avid, Wasterfoux. Кърмая зайствительно еще ги работать некогда —

Когда три года навад мы начинали работы в области мультимеды, само это слово не вывывало инчего, куме недоужения или шуточек. "Какая еще вам, — говорили, — мультимедия Поклотрите, что в страва торится!" Сеголия слугация коренным образом изменилась, очень многие поизали или начивают поинамът важность направления, осоглавать роль, которую технология мультимедиа предстоит сыграть в 90-е года. Слово "Мультимедиа предстоит сыграть в 90-е года. Слово "Мультимедиа" спясь варут крайне молным и вышей стране, и все иювые команды и организации подимнают этот фал. Образуются може кольективы доминистрофитетем и комених продуктом мультимедиа, повышения предоститетем и комених продуктом мультимедия, повышения предостителя и подуктивности в предостителя предостите

Мы попробуем, основываясь на материале прошедших конференций, кратко представить вовлеченные в данную сферу команды, а также оценить ситуацию с мультимедиа в стране в целом. Но начием мы с общих тепленций.

### Мультимедиа: дорога в Цифровой Мир

Вериемся все же еще раз к самому политию, к его содержанию. Не холу, чтобы читатели относляных сыпком серовано к польтих определения мудатимедия, принеденной в кочце заметки "Такова мудатимедия." (Компьютер[Перс съ № 193), дело в том, что при верстке выпала последния фраза: "Как мы видим, потота за полнотой определения приводит к сто чремерной универсализации и то ли все вокруг становится "мудатимедия", то ли "под донтижно уже пусто. "то есть, а коптемствания от податителя и последний последний посольку в воке не собирался оптиметические поступиравать определение мудатимедия, а, напротив, хотел заронить искоторые сомения в зудин читателей.

С тех пор. понаблюдав за развитием событий, я стал лучше понимать Джобса в его критическом отношении к понятию мультимелиа, хотя все же не согласен с утвержлением, что "мультимелия — это корзина с технологиями" Я бы скорее правлежив визлочно с немоей сферой оболошкой моторач быстро растет, вбирая в себя все новые элементы, технологии. нелые отпасли и направления. Сначала, только зародившись, этот яркий и разужный пузырь новых технологий привлекал всеобщее внимание, и было понятно, что вот там, в пузыве, и занимаются "истинным мультимелиа". Олнако сфера эта рас-UNDERSOL TOP CTROMMTOTING UTG MIL HE VCHERM OF REMYTING YOU фактически все оказались внутои нее. И теперь нам, занимающимся разными аспектами разработки или применения пифповых технологий поилется как-то по-новому более точно самоилентифициповаться обособиться внутри этого пузыоч поскольку слово "мультимелия" само по себе уже практически имието не объясияет

В самом неле сеготня мало того ито плактически кажлый компьютер де-факто становится "мультимелия"-устройством. свобовно паботающим с зюбыми типами "мультимелийных" ланных — сфера лействия гермина быстро поглощает весь мир коммуникационных технологий и приложений, в нее втягиваются электронная и традиционная (фактически тоже ставшая электронной) издательская деятельность, фото-киновидео и все то, что входит в не имеющее точного отображения в пусском языке понятие "entertainment" (перевол "chena pasвлечения" несколько смещает его значение). Все эти области захвачены "цифровой революцией", о чем мы уже немного говорили в предыдущих обзорах. Наступление нового этапа ощущают многие, множатся термины, которыми пытаются его описать: это и "mixed media", и "interactive media", и "interpersonal computing"... Hapenhoe, CVTs Hactynalowero Stana лучше всего схвачена в названии конференций, проводимых Джонатаном Сейболдом (Johnatan Seybold), главой Seybold Corporation: "Digital World". "Пифровой Мир". А "мультимелия" была просто одной из дорог -- главных дорог -- в это. мир. И теперь, когда русла, по которым мы с разных сторон вплываем в этот новый мир, сливаются, мы, еще нахолясь во власти принесшего потока, покачиваясь на его волнах, но уже потеряв видимые его границы, берега - поначалу не замечаем, что приплыли, нам кажется, что и вокруг, и вдали попрежнему течет привычная река. В нашем случае -- Мультимелия. "Связисты" с тем же правом могут ледать упор на сетевом, связном аспекте происходящего - они, например, го-BODST o "personal communication revolution".

Итак, в воюм цифровом мире компьютеры, телевизоры, телефоны, кипи, ирушки и еще многое другое на нашки глазах сливается в несий единый — персональный — "инструмент" (ще виструмент, конечно, но слова подходящего нет, в НФ некие подобия этого называльи, например, информаторами). Далее, такой инструмент, "Оцим копцюм" постонию включенный в глобальную систему сявзи и информации, а другим прочно привозащий к себе чловеже, сатаюните как бы валентной связью, стандартным разлемом, с помощью которого человем подключается к этой системе, образуется некае сложная структура вселенского и моментального ваимодейстния долей между собой, людей с компьютерами.

Такая структура пока еще все же не дотягивает до "коллективного разума", но уже безусловно породила новое существо — "homo connecticus". Отведавшие ощущения постоянной включенности в эту глобальичю инфосферу при невозможности доступа к ней переживают нелегкие минуты. Забавно наблюдать со стороны в некоторых продвинутых фирмах, как в "часы пик", когда число сотрудников в офисе превышает число "сосков" сети, обделенные тычутся подобно слепым котятам, растерянно бродят со своими ноутбуками в руках, пока им не удается - в порядке очереди или хитростью - припасть к освободившемуся коннектору — и тогда, по мере того, как поступает информация (из Калифорнии или с соседнего стола, это уже не важио), на лицах проступает удовлетворение, некоторая даже сытость. Это подтверждает потенциальную предрасположенность человека к активной включенности в инфосреду (более раиние примеры - коротковолновики и фанаты BBS), а также иаличие явных абстинентиых признаков при внезапиом отлучении от нее. И это сейчас, при общении на 95% текстовом, при довольно больших еще компьютерах и обычной проводной связи. Через несколько лет, с внедрением мультимедиа-РDA, с повсеместиой доступностью и взаимной интеграцией сотовой, кабельной и оптоволоконной связи, сила воздействия многократно увеличится

Можно долго рисовать открывающиеся перспективы, преимущества и потенциальные опасиости перехода в этот новый мир. Мы лишь отметим здесь, что, пока технологии, как водится, поступательно развиваясь, обеспечивают техническую платформу для этого рывка, наблюдается явное и относительно усиливающееся отставание в части "надстройки" - разработки принципов взаимодействия с этой новой средой, интерфейса человека с его "ииформатором" и с ииформационными службами и продуктами, и, пожалуй, более всего - в построении мультимедиа-продуктов, структурировании информации, в обеспечении содержания этих продуктов. Должны родиться системы и продукты нового качества, но пока - увы. Мне довелось познакомиться с несколькими десятками CD-ROMoв разной направленности - и большинство, на мой взгляд, хотя и содержали залежи ценной информации, не выдерживали никакой критики с точки зрения пользования, доступа к ней. Часто оказывается удобнее и быстрее, отбросив навязываемые разработчиками диска модель взаимодействия и пользовательский интерфейс, начать впрямую рыться в содержимом диска, пользуясь стандартной файловой системой. И еще проблема — "культурное наполнение" мультимедиа, проблемы преломления в мире мультимедиа — цифровом мире — накопленного культурного багажа и создания новых продуктов этой новой культуры

Чтобы успешно решать эти залачи, должна создаться некоторая среда, атмосфеа, поле — не знаю точно, как сформулировать, — при погружения в которую люди разных областей деятельности способы отдости устовниемие стеростины и попробовать совместно выработать способы жизни в цифровом мире и сами принципы построения этого мира, поскольку его будущая структура во многом определися предпринимаемыми сегодня шагачи, закладываемыми решеннями.

# Multi- media, culture, communications...

Попытки сохвать такую среду уже гредпринимаются и у нас-Одним на первых в этом направления стал асйствовать Аматографический центр "Пилот", точнее, его лиректор Анатолий Прохоров. Центр "Пилот", ак мы уже инсали, промодит целую серию сехонаров, стремесь еблизить познации влодей искусства, культурологов, поклаготов — и так назывления, "компьютерные игры" (Болиево, апрель 1992), "Компьюториаф: от компьютерные игры" (Болиево, апрель 1992), "Компьютограф: от компьютерные игры" (Мохема, сентябрь 1992 — в

рамках "Графикон-92"). Семинары эти проходят в очень теплой и свободной атмосфере. И всякий раз представителн "двух лагерей" начинали говорить на абсолютно разных языках - я даже не предполагал, что возможна такая пропасть между двумя "фундаментальными лексиконами" в рамках одного великого и могучего, казалось, что эти параллельные миры так и пройдут друг сквозь друга, не зацепившись. Однако постепенно все же словарь очищался от контроллеров, мегабайтов, когнитивных парадигм и т.п., люди как бы учились говорить заново, вступали в дискуссии, иногда столь горячие и длительные, что их приходилось переносить в коридор, чтобы семинар мог двигаться дальше - и оказывалось, что этим двум отрядам есть о чем поговорить и чему научить друг друга. Всякий раз семинары кончались как бы "на полуслове" хотелось договорить, что-то еще понять или объяснить - и завязавшиеся контакты продолжались после семинара, способствовали зарождению неожиданных проектов.

Естественно, центр "Ex Multimedia" с удовольствием примал предложение А.Прохорова о совместном проведении чевертого семнядара, посвященного мультимедна. Двя нас эта конференция, помимо прочето, въпладась преведеной овозмоностью решить и более конкретную задачу, лежацую, однако, ков том же руслес собрать вместе — наверно, в первые в такомиколичестве и составе — тех, кто реально занимается внедрением мультимерция в туминтирыме сферы.

Дело в том, что координация действий, взаимная информированность разработчиков по-прежнему остается невысокой. Гораздо легче узнать о том, что делается в Силиконовой долине, чем в ближнем Подмосковье; проще получить достоверные данные о зарубежных устройствах мультимедиа, чем об их российских аналогах (или об отсутствии таковых). Многие работы поневоле дублируются, выполняются полукустарно своими силами, в то время как готовые решения хорошего уровня не находят сбыта. К нам попадает довольно много информации со всей страны - в качестве обратной связи на статьи в КомпьютерПресс; по мере сил центр "Ex Multimedia" старается замыкать эти группы разработчиков друг на друга, иногда получается довольно удачно - но проблему в целом так не решить. В этом же русле лежит и проект "Мультимедиа в образовании", который центр ведет с 1991 года и который получил поддержку Фонда Сороса.

План конференции был: рассмотреть сегодняшний уровень развития систем мультимедиа, продемонстрировать его "культурологам" (которые, увы, в нашей страие практически не имели возможности увидеть "вживую" современные системы мультимедиа) обсудить перспективы применения средств мультимедиа — как имеющихся, так и тех, которые появятся завтра - в культуре и искусстве, а в конце перейти к более общим культурологическим аспектам понятия мультимедиа. Дело в том, что термин, возникший как чисто компьютерный, постепенно расширил свое значение, внутренний смысл, затрагивая теперь в целом сферу человеческих коммуникаций. А.Прохоров предложил очень интересную трактовку термина, связанную с многозначностью английского слова "media", в числе прочего означающего и среду, средство коммуникаций (поэтому название конференции в английском варианте более правильно: "Multimedia: the media as a culture, the culture as a media"). Далее, "communication" также неоднозначно, оно означает не только "связь", но и общение, взаимодействие людей между собой. Ну и дальше открывается простор для различных обобщений. Этот неожиданный, "лингво-социокультурный" взгляд на понятие "мультимедиа" вполне мог бы дать вторую жизнь термину И, кроме того, такое определение открывает поле для дискуссий между "сторонами": "культурологами", собранными "Пилотом", и "компьютерщиками", которых приглашал центр "Ex Multimedia".

С. Новосельцев

(Продолжение следует)

# ...И еще раз учиться, или Мечтая об информационном обществе

Компьютер — не цель (и тем более не росконнь), а средство, 20 лет назад он был лины надтнером для настольных игр. 12 лет назад; он стал толковым помощником в лаборатории и офисе. Накопец, последнее пятиметие показало, что потенциальные возможности компьютеров ограничены только человеческим воображением, то есть неограниченны. Программисы, похоже, теперь мотут алгоритмизировать все что уголю, включая Странный Суд. Производители анпаратнию обеспечения тем временем делают свои малины все мощисе. В общем, рынок компьютерных технологий бурно развивается, и соперничающие стороны, несмотра на жесткую конкуренцию, делают общее дело, оботащая своими достижениями интеллектуальную копилку человечества...

Сейчае я попытаюсь представить, к чему нас приведет в самом ближайшем будущем рост информационных технологий, какое он окажет влияние на нашу жизнь — именно нашу, так сказать, отечественную, Здесь не будет science fiction и экстраполяции на 10<sup>п</sup> дет вперел, полученкем диць то, что очекцино.

На глобальное внедрение Репішт машин ма ответим повсеместной сдачей в утиль (извиняюсь в ирдгафо "ролных" 286-х. Это будет кула более значительным шагом, чем массовая закуика АТ на рубеже 80-х и 90-х, поскольку станциргизуст у нас, наконец, 32-битовую архитисктура, а зоодно и графический интерфейс. Пока остается "в моде" Windows 3.1, 286-е комньютеры хорошей сборои с объемом ОЗУ от 4 Мбайт еще могут нам пристойно служить; по если мых хотим быть во всеружии к моменту появления но-вых версий DOS и Windows "голько для защищенного режима", надло действовать решительно. Прецедент уже есть — как пользователи ОS/2 2.х мы явно не со-

Видимо, настольные компьютеры действительно станут персональными — каковыми они в действительности являются сейчас в основном на предприятиях большого и среднего бизнеса. Будет "легче дышать" и ученым, и индивидуальным потребителям. Что не менес важно, придет конец беготне по коридорам с дискетами — все мало-мальски уважающие ссбя "конгоры" объединят свои компьютерные ресурсы в локальные се-

Перспектива телекоммуникаций — предмет отдельного разговора. Те же ЛВС можно будет объединять
друг с другом посредством телефонных линий для совместных действий в реальном времени, подобные работы уже ведутся. Касательно индивидуального пользования компьютерной связью думаю, что если факс-модем появится не на каждом рабочей группе, и существенная часть пользователей обзаведется личными электроиными друссами. Кстати, прием текстовых данных
по телекомуникационным линиям прибретет особый
ник, когда программы ОСВ паучагся с пренебрежимо
малой ошибкой "читаги" тексты, дринатые по факсу, а
также непосредственно воспринимать формат графических факс-файлов.

Обратите внимание -- ростки всех перечисленных достижений уже пробились, и семена для них взялись не с неба, а с... рынка. Именно поэтому для меня не существует вопроса о том, какую программную и аппаратную платформы нам предстоит использовать через песколько лет. Слишком мало оснований предполагать, что ІВМ-совместимые персональные компьютеры будут изгнаны компьютерами Macintosh, a Solaris или NeXTstep вдруг станут популярнее Windows, У UNIXстанций есть свои (очень крутые) области применения, а родственники IBM РС вполне по-домашнему угнездились рядом с тем, что называется оргтехникой. Чтобы убрать компьютеры с конторских столов, потребуется новый Архимед с рычагом и точкой опоры. Существуют, и будут еще неоднократно высказаны другие мнения - что ж, скоро мы увидим все своими глазами.

Вопрос развития соответствующей индустрии в на шей "отдельно взятой" державе куда более топок. Некая определенность имеется в производстве hardware (просто все ледают IRM-совместимые компьютеры), но программный рынок не поледен и не заполнен Для пазговоров об объемах продаж наших велущих прогламмистских филм мы даже прилумали такое специальное слово: неплаходлявоссии. Интересно ито нас вроле бы и не касается общемировая тенленция разрастания одних программистских компаний за счет других Штат наиболее компных отечественных softwareфилм исчисляется одной-двумя сотнями сотпудников з чаше счет илет на лесятки. И при этом до сих пор не слыхать, чтобы кто-то кого-то "съел" --- напротив, мазенькие фирмы неудержимо занимаются делением на манер одноклеточных. Тем не менее, я убежден в том. что этот процесс должен стабилизироваться Невозможно поверить, что наши лидеры в области произволства программного обеспечения не вилят себя в булушем гигантами, сравнимыми с Microsoft Borland и Symantee

Последний и самый сложный вопрос. Какими мы видим самих себя? Что мы станем делать в компьютерных джунглях? Понятно, что работать на компьютерах, но гас.

Вопрос не праздный. Вспомните свой страх перед первым собственноручным включением персоналки. Вспомните тцетные попытки вразумнять DOS, что и куда необходимо скопировать. Вспомните вашу Великую Битву с текстовым процессором (то письмо, наверное, быстрее было напечатать на машинике?).

Па, этому не учили ни в школе, ни в институте. А сели учили, то плохо. А сели даже и коронію — то все равно не тому. На визитных карточках наших ведущих программистов и технических писателей моут стоять например, буквы "к.т.н." — хорошо что "к.", но "ли."?! Вель эти люди — признанные специалисты в области компьютерных наду, н, уж конечно, зайимаются мих по призванные Прав В Физгров — нет и сотристе сисцействи. В прав в физгров — нет и сотристе сисцействи, и листая компьютерный журнал, пачинающий пользователь с токкой думает: "Что же мне делать, ведь это все для специалистов..."

Оныт тысяч людей убеждает — чтобы приобрести цельные знания и уверенность в себе, начинающему придется провести за дисплеем сотни часов и перелпатить не один десяток руководеть. Есть ли иные способы повышения компьютерной грамотности? Бешеным сиросом пользуются учебные курсы сроком в одину-две недели — для многих недложой выход, но все же какой-то купый, что ли... Преподавая на таких занятиях, я своими глазами увидел, как психологически грудно новичку за неделю вырасти в пользователя. Академическая система образования хороша тем, что минимальная продължительности, курса лекций — полгода, но и только... Компьютерные факультативы, как и все остальные факультативы, мало что способны дать.

Постарайтесь отнестись к сказанному серьезно ожидаемый уровень развития информационных технологий значительно опережает нашу готовность к их использованию. К 32-разрядной операционной системе надо мяти не только с 386-й маниной и большим ОЗУ, но и с солидным запасом информации в собственном "сером ЗУ", иначе пользователь и компьютер еще

Впрочем, не для того ли вы и покупаетс компьютерные журналы, чтобы оставаться "в курсе"? Надеемся, что это так, ведь мы очень стараемся вам помомь, Правда, поток писем от читателей с вопросами типа: "Какой компьютер совместимее — Спектурм или Искра?" — не иссякает... А знаете, какие два вопроса нам задают по теспефону почти все потенциальные покупатели программного обеспечения в нашем магазине? Есть ли у на сруководства к программам, и каж много потребуется диккет для копирования! А мы то боремся за легальное пользование!

Итак, редакция КомпьютерПресс приняла решение "поднажать" на блучение Весь 1994 гол мы будем публиковать в новой рубрике статни образовательной направленности, от начала и до конца системительно неромальных компьютеров. Мы надесчеся, что вкупь со штатными материалами журнала это должно дать хороший "заряд", и к компу будущего года мы с вами, дорогие читатели, будем уверены в том, что понимаем доруг двуга на все сто!

К.Ахметов

# Заголовок размером 16-20 pt

Если Вы намерены сделать макет своей рекаамы для Компьютер Пресс самостоятельно, прочитайте эти несложные инструкции.

Это место предпазначено для текста Вашей рекламы. Вы можете разместить цене, пиртреховые рисунки или фотографию, отпечатациую с растром, инеопциуем использовать шрифты размером от 8 ло 11 р. Хорошо читалогся шрифты классических начертаний — Гельветика, Тайме, Школтыая, Журнальная, Обыкновенная новая, Футура и т.п. Размер рамки, отраничивающей поде реклам-

Размер рамки, ограничивающей поле реклам ного объявления, составляет 83x111.5 мм. Ее толщина должна быть не менее 0.2 мм и не более 0.5 мм.

Совсем не обязательно делать все на дазерном принтере – можно непользовать тушь и черную темперу, а также черную акриловую краску. Макет может состоять из нескольких элементов, склеенных вместе.

Две строчки для вашего адреса, кода города, номеров телефонов и факса. Шрифт размером 10 pt, курсив.

# Книга — не только источник знаний, или Размышления о компьютерной литературе

С большим удовольствием я обнаружил в КомпьютерПросс № 593 рубрых "Кинкная пожка" со статьсе "Книга — источник знаний?...". Нельзя не приветствовать повядение в журнале этой рубрики — давно пора сообщать читалелям не только светские повости, по и иформацию о том, что нам доступно и интересно — в частности, о компьютерной дитературе. И статьв К.Ахметова, которая является кратими обзором изданных за последние трут-четыре года книг по компьютерному делу и показывает выгляд автора на ситуацию в кинтоиздании, даст короший статр "Книжной полке".

Хоть в и не во всем согласен с суждениями автора статьи о достоинствах и недостатках конкретных книг, оспаривать их не собираюсь — каждый имеет право на собственное мнение. Однако немаловажно то, что в оценке общей ситуации в отечественном компьютерном книгоздании К.Ахметов встал на позицию стороннего наблюдателя, как будто непричастного к выпуску печатной продукции на компьютерную тематику! Наденось, что читателям будет небезанитересно ознакомиться и со взглядом человека, непосредственно вовлеченного в этот процесс.



Три книги за эскимо

Сторониему наблюдателю может показаться, что к иничпопадают на книжные полож с неба. Конечно, их ктото пищет или нереводит, кто-то печатает, кто-то ластавляет в магазины и кто-то продает, но престой читатель не вдается в детали, а рассчатривает только результат этого процесса. И буль его участники действительно заинтересовалы в достижении наилучшего конечного результата, такой полхол оказалься бы вполиентом результата. Такой полхол оказалься бы вполивится как-то не по себе от придирчивых рассулдений К.Ажметова о том, что одни книги исдостаточно коровится как-то устарель, а третьи — непоняти па кого рассчитаты. Консчно, покупатель вестда прав, по придирчиваеть и претстания всег же учестие в аропото модном магазине, наша же книжная торговля скоре похожа на дешевую распродажу. Может быть, кина В Ф.Очкова и Ю.В.Пухначева "Уроки для пользователей IВМ РС" действительно не вполне удачча, но ведьона продастез аз 70 рублей А рядом с магазином можно купить эскимо за 200 рублей и гуалегијую бумагу за 63 рубля.. Вправе ли мы предъввять авторам какиетопретензии, если их книга продается по цене туалегиой бумаги? (Вовесь, слова К.Ажметова "это не стоит бумати, на которой напечатано", сграведливы в слишком буквальном съмсле.) Да и ито можно порекомендовать вместо этой книги? Из книг по компьютерному делу ничто даже отдаленно не напоминает произведений классиков научно-популярной дитературы, таких как Я Песельман и И. Акмумицки.

### Бизнес-план для писателей, или Как остаться без штанов

К.Ахметов правильно замечает, что многие книги по компьютерному делу являются переводами или слегка дополненными пересказами встроенных справочников программных продуктов. Давайте, однако, не будем говорить "ай-яй-яй, как нехорошо" и попытаемся представить себе программиста, который всерьез принял эти упреки и решил написать настоящую добротную книгу. Очень скоро он обнаружит, что "ломать голову нал тем, как лучше подать материал и стройнее его скомпоновать" (цитата из статьи К.Ахметова) и "изволигь единого слова ради тысячи тони словесной руды" (это уже из В.Маяковского) урывками в промежутках между основной работой не получится. Писать книгу в ущерб основной работе сейчас вряд ли возможно — даже при самых наилучших взаимоогношениях с начальством слишком велик риск быть уволенным. Так что придется жертвовать либо качеством книги (гнать халтуру), либо ее объемом (например, писать "шпаргалку"), либо своим рабочим местом. На последний вариант мало кто решится, а потому неудивительно, что большинство появляющихся у нас книг -- либо халтура, либо шпаргалки, либо посвящены небольшим темам (например, архиваторам, форматам графических файлов или пакету Norton Utilities).

Предположим тенерь, что наш программист кочет написать не шпарталку, а хороший учебник на серьезную тему, скажем по С++. Сlipper или Word for Windows, Чтобы описать их "с чувством, с толком, с расстановкой", потребустся не менее 300-400 страниц весьма сложного текста, то есть как минимум шесть.

<sup>1</sup> Скорее, возобновление (Прим. ред.)

деять месяцев работы, если инчем другим не заниматься. Писать такую книгу "по совместительству" практически невозможно — это займет не менее полутора двух лет, так что книга успет устареть еще до се завершения. Итак, наш программист не только хочет "сеять разумное, доброе, вечное", но и готов поставить ради этого на карту свое благополучие. Он увольняется с работы и начинает писать книгу. Что ему для этого понадобится?

Во-первых, в процессе работы над книгой ему нужно чем-то кормить семью. Во-аторых, ему нужен компьютер, ибо сочинять без него книгу по компьютерному делу — ноисенс. В-третьки, дазерный принтер, так как изготовить качественный оригинал-макет книги со всеми необходимыми рисунками и диаграммами никто, кроме автора, не сможет. Не забудем о расходных частах для лазерного принтера. Пусть инчего другого (сканера, модема, блока непрерывного питания и т.д.) покупать не надю, а программное обеспечение наш потенциальный автор использует нелящепанонное (ворованное). А теперь "подобем бабки".

За компьютер и лазерный принтер автору надо будет выложить около трех тысяч долларов. Реальный срок службы этого оборудования — около двух лет, поэтому за год (расчетный срок написания книги) он должен заработать полторы тысячи долларов для амортизации этих вложений. Еще столько же положин в качестве годовой зарглаты (для квалифицированного специальста это очень скромно). На расходные материалы и непредвиденные траты — еще пятьсот доллагоро. Итак, для написания книги наш автор должен булет вложить 5000 долларов, из которых 3500 долларов составят его непосредственные расходы на книгу и 1500 долларов — остаточная стоимость купленной техники после года эксплуатация.

Написав книгу и подготовив оригинал-макет, наш автор наст в кидательство. Допустим, что вздательство соглашается издать его книгу тървжом 50 тыс. экз. (для такой литературы это очень неплохой търва») и заплатить столько же, сколько получают авторы на Западе — 10-15% отпускной цень книги<sup>2</sup>. Заметим, что у нас издатели привыки платить торвало менвые — например, за первое издание моей книги "IBM РС для пользователя" я получил менее 1% отпускной цень книги, а за второс — менее 0.5%. После уплаты налогов 10-15% перваращаются, сетсетвенно, в 5-7%.

Так сколько же должна стоить книга для того, чтобы покрыть магрежи автора? Несложный рисчет показывает — около доллара, то есть (по состоянию па дето 11993 г.) больше тысчены убрасв. И это не розничива цена, а выпускная (оптовая). С учетом торговой надбавки эта книга бурас стоить в магазинах около подутора тысче убрасе, а у доточников — около двух тысчу. Раску-пят ли тирак книги по такой цене — это большой вопрос, особению на фоне "книже к книжечек" ценой от пятидесяти до трехсо троблей.



Итак, даже в идеальных условиях прибильность занятия сочинительством всемы сомингельна. Дебетытельность еще раз подтверждает слова Энгельса о том, что прежде чем заниматься политикой, религией, философией и т.л., люди должны есть, инть, иметь жидыще и одеваться. В наших же условиях пытаться следать написание книг своей профессией — чистейшая дваятюра, на которую ни один здравомыслящий человек не пойдет.

# Как минвуз отменил науку

Но неужели нельзя писать книги, не становясь "свободным художником"? Да, в мире есть профессии, неплохо сочетающиеся с писательским трудом. Самая подходящая из них - профессия преподавателя. И если бы в нашей стране было правильно поставлено преподавание компьютерного дела, ситуация в области компьютерной литературы была бы принципиально иной. Я не прсувеличиваю. Давайте сравним ситуацию в книгоиздании по компьютерному делу и... по бухгалтерскому учету. В нашей стране имеется около миллиона компьютеров и приблизительно столько же бухгалтеров и счетоводов. Так что аудитория у литературы по обоим вопросам должна быть приблизительно одинаковой. Сроки устаревания программных продуктов и нормативных материалов по бухучегу тоже почти олинаковы -- в среднем один-два года. Но какое разительное отличие между разнообразием, оперативностью и полнотой освещения материала в этих областях! Я нисколько не идеализирую положение с литературой по бухучету, однако количество книг, их оперативность и полнота освещения материала там в несколько раз выше, чем по компьютерному делу. Кто же пишет наиболее содержательные книги и статьи по бухучету? В основном преподаватели, прежде всего профессора знатных вузов — МГУ, Финансовой Академии и т.д. Их совсем не так много -- несколько десятков человек, но именно они объясняют сотням тысяч бухгалтеров тонкости бухгалтерского учета, аудита, финансового анализа, микроэкономического планирования и так далее. Нетрудно понять причину — таким людям платят на работе именно за то, что они объясняют все эти во-

 $<sup>^2</sup>$  По другим данным — от рекомендованной розничной цены, то есть примерно вдвое больше (Прим. ред.).

просы студентам и слушателям, они нрофессиональ в своем деле, они должны каждодневно оттачивать свой стиль изложения материала, периодически писать курсы лекций, статьи и методичик. А носкольку разница между написанием курса лекций и учебника не синцком велика, многие преподаватели могут, переделав свои лекции, получить неизохой учебник.

Баом лекция, получно веплохор учестим.
А что же ме делают профессора и доценты МИРЭА, МИЗМ, того же МГУ и других вузов, которые читают курсы информатики и программирования? Потему они не расскажут нам, как надо редактировать тексты, иросктировать пользовательские интерфебы или создавать информационные системы? Нет, не потому, что многие из иих сейчас на заработках за границей. Дело в том, что практически все они являются специалистами совсем по другим вопросам: разлюстным схемам или дискерентой математике, лигие или даже электронике. И если они и могут о чем-то поведать миру, то только из области своих начиных интересов.

Почему же так происходит? Причина проста, как апельсин: компьютерное дело у нас синтается не наукой, а ремеслом. Это на Западе есть соприцет science, а у нас такой науки нет, ее место заявлям соженые дъссициллины: вычислитсьная математика, дискретная математика, кибернетика (наука об управлении) и информатика (наука о сборе и переработке информации). Поэтому челонеку, интересующемуся компьютерным делом, попасть на преподвательскую должность очень трудню. Раз иет такой науки, значит, нет и ученых степеней собязательных для пренодватальскую должность на мастилися — не можень преподвать, без бумажки ты букашка...

А тот, кто защитился, должен вести научную работу, то есть заниматься не computer science, а мем-то еще, что у нас считается "science". Поэтому люди, митересовавшиеся компьютерным делом, просто-напросто выталкивались из нашей высшей школы или отстранались от преподавания. Следовательно, коллектива авторов, которые могли бы совещать широми массам вопросы компьютерного дела, в нашей высшей школе сложиться не могло. Колечно, есть исключения (В.В.Фаронов, Б.С.Богумирский), но они погоды ночти не делакт.

### Куда ж писателю податься

Еще одна ирофессия, неплохо сочетающаяся с писательским трудом — тоя куриланстика. Действительно, есть примеры журналистов, Действительно, есть примеры журналистов, нишущих книги: Ю.Пухначев, АФедоров и др. Ве сои подвизаются в области компьютерной журналистики, что неудивительно. Но надеяться на то, что компьютерные журналисты ком, надеяться на то, что компьютерные журналисты внести существенный вклад в книгонздание, не приходится. Журналистика и манисание книг— это слишком развиме жанры, и мало кто может преуспеать в обоих. У многих охотников "смещивать два эти ремесла" получаются либо скучные статьи, либо развеселье

Какие еще профессии сочетаются с писательским турдом? Можно, конечно, стать ночным сторожем или (по предложению А. Эйнштейна) смотрителем маяка. Собозаного времени будет достаточно, но книг по компьютерному делу писать не удастся — для работников этих профессий у нас пока не предусмотрен доступ к персональным компьютерам и лазерным принтерам. Так что, увы, совмещать написание книг по компьютерному делу с какой-то службой у нас в стране очень точано.

### Экономика книгоиздания

Но предположим, что "прилетит вдруг волшебник в голубом вертолете" и даст нашему автору леньги на написание книги. Все финансовые проблемы решены, и автор с радостью принимается за свой труд. Опустим всякие мелкие трудности вроде той, что ему придется научиться оформлять оригинал-макет (но существу, овладеть второй профессией). Пусть наш автор работает. не болеет, и за девять-десять месяцев у него написана книга. Что теперь с ней делать? Автор идет в издательство и обнаруживает, что там его никто не ждет. Ясно. что на издании "книжек и книжечек" ценой в пару сотен рублей много не заработаешь, а вообще-то от таких книг одни убытки. Поэтому в издательстве ему говорят: "найдите организацию, которая заплатит за издание", или "выпускайте за свой счет", или "а кто это будет покупать". Почему-то нашему автору не верят, что его книга чем-то лучше той макулатуры, которая заполонила полки книжных магазинов. Ему объясняют, что так просто книги не издают, книгу надо включить в нлан на 20.. год, включить в Федеральную программу (чтобы правительство компенсировало убытки) и т.д.

Но пустъ произошло еще одно чудо — либо издательство согласилось выпустить кинту без всяких тарантий, либо автор нашел какую-либо фирму, которая соблазнилась воможностью финансировать издание кинти (папример, чтобы вволю себя разрекламировать). И вот автор держит в рукак свежеотпечатанные кинти, душа его поет. Но тираж надо еще и распространения это значит, что надо договариваться с каждим магазином в отдельности. Хорошо, если эту заботу возмет на себя издательство, а если нет, то скоре всего большая часть тиража либо ляжет на складе той фирмы, которая финансировала издание, либо пойдет на комчесню в один-два магазина, где и будет черепашьими темпами расходинсе.

А самое интересное — то, что даже если книга булет быстро и полностью продана, задательство получит лишь моральное удовлетворение. При инжих ценах на техническую литературу и зверских запросах печатныков и буматопрозводителей издатель даже вряд ли останется "при своик". Тишчива раскладка выгладит так: в книгу надо вложить десять миллионов, чтобы через три-четыре месяца получить двядшать пять. Патнадиать миллионов наше софосе тесударство объявляеть прибылью, так что после уплаты НДС и налога на прибыль останется 17-18 миллионов. Хорошо если за это время цень вырасту в полтора раза, а если в три? Не случайно практически все коммерческие издательства бегут от технической литературы, как черт от ладна; для детективов с эротикой и затраты меньще, и розничные цень выше, и денати оборазичаются коросе.

Я не буду излагать позицию книгораспространителей и продавцю. То, что в стране нет сети распространения технической литературы, а многие магазины, торговавшие техническими книгами, закрываются или перепрофилируются, говорит само за себя,

# Что будет дальше?

Один-два года назад на улицах Москвы часто можно было встренть лотки с лешевами книжицам и брошорками по нетралиционной медицине, здоровому образимизин, воспитанию детей и т.д. Сейчас они практически все мсчезли, так как не стало средств содержать это убыточное дело. Я знаю некоторых из причастных к надавию таких книжек людей и давно говорил им, что они разорятся. Но в ответ слышал: "Мы занимаемся просегительской деятельностью, хотим, чтобы наши книги были доступны, а потому не можем продавать их дорого".

Мне кажется, в книгоиздании по компьютерной тематике наблюдается та же картина. Этими книгами в основном занимаются те, кто привык считать свою деятельность просветительской, а не коммерческой. Они считают, что обеспечение доступности компьютерной литературы важнее ее окупаемости. И достигается эта "доступность" обычно самыми тривиальными средствами -- за счет экономии на авторском гонораре и собственной зарплате, использования самых дешевых сортов бумаги, некачественного набора и безобразного оформления. В результате большинство издаваемых книг оформлено так, что их трудно и неприятно читать. Качество содержания уже обсуждалось - авторы имеют полное право сказать: "Вы делаете вид, что платите деньги, а мы делаем вид, что пишем книги". В результате идея доступности компьютерной литературы уже доведена до абсурда: в магазинах продаются книги по 70 рублей, 40 рублей и даже 1 (одному) рублю, но и за эти деньги их не очень-то берут.

Стоит ли удивляться, что "купить действительно хорошую книгу удается довольно редко" (еще одна цитата из статьи К.Ахметова)? Когда во всей системе книгоиздания инкто не заинтересован в повядении и пролвижении таких книг, они могут встречаться только как редкое исключение.

Да и получаемое в результате "наобилие" кииг выглядит довольно-таки жалко. В десятимиллюнной Москве имеется четыре-пять магазинов, серьезно занимающихся продажей компьютерной литературы, и в них можно найти от сорока до восьмидесяти наименований книг. В маленьком пведском городке Упсала (сто сором тысяч жителей), где я не так дявно побывал, таких не магазинов "всего" три, и в каждом из них продается по двести-триста наименований книг. А какова разница между качеством этих книг и тех, которыми торгуют в Москве! Книги прекрасно изданы, богато иллюстрированы, типичный объем — от трехсот до пятисот страниц. Практически по каждой из популярных программ можно купить две-три хорошие книги, а по самым массовым пакетам -- пять-десять! В достатке и учебных изданий, и справочных, встречаются и исследовательские работы (примерно в жанре книжки А.Катаева по ЛЕКСИКОНу). Стоят такие книги от двадцати до шестидесяти долларов, а всякие детективы и триллеры - в три-четыре раза меньше. В нашем книгоиздании соотношение, как известно, обратное: техническая литература стоит двадцать-тридцать центов, бульварная - в три-пять раз дороже.

Я бал бы рал заключить эту статью на оптимистической ноте, но не вижу никаких признаков улучшения ситуации. Единственное, на что у меня есть слабая на дежда — стремительное повышение цен на бумагу и типографские услуги и приближение их к мировому уровню в конце концов сделают невозможным издание дешевых книг ценой в треть эскимо. Может быть, тогда издателям станет невыгодно экономить на качестве книги и авторском гонораре, а у нас, наконец, появится больше хороших книг. Очень хочется в это верить.

В.Фигурнов

# От редактора

Только что прочитанная вамы статья, видимо, не нуждается в комментариях. Но описанное В Фигурновым положение дел с книжной торговлей в шведской "глубинке" пробудило во мне спортивный азарт и желание ознакомиться с сигуацией в каком-нибудь маленьком

городе отечественного образца.

Объектом исследований был выбран райцентр в одной из примыкающих к Подмосковью губерий. Единственный магазин технической литературы в этом го-роде оказался к тому же и монополистом в области продажи художественных издалий, да и просто единственным книжным магазином в городе. И в отделе венным книжным магазином в городе. И в отделе школьных учебников мне таки удалось расколать 2 (лас) посвященные компьютерам книжи: учебник информатики Е.В. Алтухова и др. за 25 рубей и "Неорганическая химия: компьютерная поддержка курса". ДМ.Шакиоровой и д. А. Струковой за 3 мобля.

Описывать содержание этих изданий скучно. Комньютеры фирмы IBM в них даже не упоминаются судите сами о практической применимости таких книжек. Но это не главное, и далеко не самое неприятное. Кроме единственного книжного магазина в описываемом городе имеется один научно-исследовательский институт и подложимы научных и научно-производетвенных организаций, и люди там активно работают на компьютедах.

Размышления об этом факте отразились в моей колонке редактора, которую вы прочтете в этом номере.

К.Ахметов

книжная полка 65



# В ожидании неожиданностей

Покоже, что путь развития нашего рынка компьютерной литературы постепенно становытся предсказуемым. Былой вакуум в области компьютерной литературы заполнен, а чем — уже другой вопрос. Проблемам компьютерного к нигочадания посвященае статья В. Э. Фигурнова, помещенная в этом же выпуске, ну а в "Книжной полке" нас интересует фактический материал, то есть сами книги.

Что я имею в виду, говоря о предсказуемости действий наших издателей? Входя в книжный магазин, всегда надеешься наткнуться на какую-нибудь яркую неожиданность. От отечественных авторов, однако, мы обычно получаем лишь "неяркие ожиданности". Выпустила, скажем, фирма Borland в конце прошлого гола очередную версию компилятора Pascal — жди этой осенью русских книжек с названиями вроде "Программирование в среде Turbo Pascal 7.0". Именно так, кстати, озаглавлено пособие А. М. и В. А. Епанешниковых, изданное АО "ДИАЛОГ-МИФИ". Не могу написать о ней ничего особенного, книжка стандартная. Можно купить, а можно потерпеть до выхода очередной аналогичной книги, скажем, в "МВТУ-ФЕСТО ДИДАКТИК", которая, видимо, будет несколько более яркой. Если же вы предпочитаете прямые переводы фирменных руководств, дождитесь "новинки" от НПО "Лиалектика" или НПФ "И.В.К.-Софт".

Последние фирмы, кстати, поступают пока абсолютпо предказуемым образом. Сейчас продаста совместпо надавиное ими трехтомное справочное руководство 
по FохPто (в твердой обложке!), и, как обычно, без указания оризинальных авторских прав. В то же время "Диалектика" самостоятельно выпустила новую книгу из серии руководств фирмы Вогland — по библиотеке Објест Windows; копирайт, естественно — НПФ "Диалектика". Как говория незабываемый Стивен Ликок напав на золотую жилу, надо разрабатывать ее до конца. Может быть, читателю все же полезнее собраться с духом и легально обзавестись программным продуктом, укомидектованным орингиальным руководством?

Время от времени выходят переводные монографии, но, к сожалению, лишь в качестве "ярких ожиданностей". Нелавно на книжных прилавках мелькнула выпу-

щенная издательством "Мир" книга Ричарда Уинера "Язык Турбо Си", находка для начинающих, удостоенная предисловия самого Филиппа Кана. Увы, учиться писать на старой версии старого С сейчас может себе поволить только добитель.

И все же нет-нет да и появится свежав, интересная и иужная кинта. До сих порь, насколько мне известно, на русском заыке не было ничего издано по работе с издательской системой Т.р.К. «Журнальные публикации не в счет). Теперь такая книта есть, ее написали М. А. и. Л. М. Евграфовы, она вышла в "Физматлист и называется "Т.р.Х. руководство по набору и редактированию математических текстов".

Напоследок хочется выразить надежду на то, что у наших издателей еще есть кое-что в пороховницах, и обойма неожиданностей не израсходована.

К.Ахметов

# АГЕНТСТВО "СОФТ-СЕРВИС" официальный дилер фирм

BORLAND , SYMANTEC , Microsoft

# Специализация - лицензионное программное обеспечение

Onыт продаж и технической поддержки - 3 года Новые направления - поставка стриммеро Jumbo (Colorado Memory Systems), источников беспрерыв. питания Back UPS, Smart UPS (American Power C.)

просп. Вернадского, 11 (м. Университет) тел (095) 930 13 00 факс (095) 132 49 28

# История приключенческих игр: Кен Вильямс рассказывает

В последнем номере журнала InterAction, который выпускается фирмой Sierra On-Line, президент фирмы Кен Вильямс (Кеп Williams) рассказывает историю развития приключенческих игр. Краткое изложение этой статьи приводится ниже

### 1979

В том году Кен работал над программой для компьютера, удаленного от его дома на 3000 миль. В один из дней (который запомнился ему навсегда) он увидел нечто, называющееся Adventure<sup>1</sup>, набрал команду и получил следующий ответ:

> You are standing at the end of a road before a small brick building. Around you is a forest. A small stream flows ut of the building and down a gully.

Он позвал свою жену, и игра началась. Прошло три недели, пока они добрались до конца игры. К сожалению, никаких подобных игр обнаружить не удалось, но им удалось найти фирму, которая планировала создание подобных игр. Фирма называлась Adventure International. В то время персональные компьютеры только появились. Это были TRS-80 фирмы Radio Shack. Кен и Роберта приобрели такой компьютер и продолжили игры. Однажды Роберта спросила: а почему бы вместо описания местности не показывать саму местность? Переубедить ее было невозможно, и на Рождество супруги приобрели компьютер Apple II. За 2000 долларов они получили компьютер с 64 Кбайт памяти, флоппи-диском, вмещавшим 85 Кбайт, и монохромным монитором. Роберта изложила свою идею: это будет заколдованный дом, в который попало семь человек, один из них -- убийца. Роберта собиралась написать саму историю и сделать иллюстрации, а Кен должен был заняться программированием. Так родилась первая игра фирмы Sierra -- Mystery House. Изображения напоминали рисунки 6-летнего ребенка, а интерфейс остался таким же, как и в Adventure, но теперь можно было видеть, где ты находищься. Кен и Роберта самостоятельно занимались продажей игры, развозя е по магазинам. В то время как Кен и Роберта занимались "внешней" частью игры, новая фирма Інбосом углубилась в разработку интерфейса. К концу 1983 года все игры Інбосом были текстовыми.

Развитие приключенческих игр продолжалось в двух направлениях. С одной стороны, создавлись текстовы игры, а с другой, преодолевая различные аппаратные грудности — чисто графические игры. В 1983 году 180 выпустила компьютер 1ВМ РС Іг, который предназначался для домашнего использования. Представитель 1ВМ обратились на фирму Sierra — они искали игровые программы. Так при помощи 1ВМ и родилась игра Кіпд Quest. Вместе с Кіпд Quest появилась и технология, котораз успешно использовалась в влють до 1989 года. К этому времени произошли серьезные аппаратные изменения — компьютеры сталт быстрее и мощисе, появились графические адаптеры с более высоким разрешением.

В 1989 году, спустя 10 лет после ознакомления с Adventure. Роберта Вильямс решила, что пора изменить интерфейс. В результате появилась знакомая нам всем полоса с иконками и многофункциональный курсор. Первой игрой, использовавшей новый тип интерфейса, была King Quest V. Успех был потрясающий было продано более 500 тыс. копий<sup>2</sup>! Технология не стояла на месте и Sierra выпускает первую игру на CD — VGA-версию Mixed-Up Mother Goose. Применяя СD, разработчики столкнулись с рядом проблем низкая скорость передачи данных, отсутствие (в то время) технологии отождествления движений губ с синтезированной речью и ряд других. В 1992 голу фирма Sierra объединилась с небольшой компанией Bright Star, которая потратила более 10 лет на разработку технологии отождествления движений губ с синтезивованной речью.

Здесь мы остановимся. О технологических новинках, перспективах и планах фирмы Sierra — в следующем номере.

> А.Федоров По материалам фирмы Sierra

<sup>1</sup> Те, кому довелось работать на ЕС и СМ-машинах, наверняка помнят игры Adventure и Dungeon.

<sup>2</sup> Да, есть страны, в которых игровые программы покупают.



#### Alone In The Dark — Infogrames, 1992

Игра Alone In The Dark может быть по праву назавана шесвером. Такой 3-мерной графики, примененной в мирных целях, мы еще не виделы. Скожет — классический дло с привыдениям. Гоморят, хотя о привыдениям гоморят и призадениям гоморят, кото о привыдениям кото отмог он писал. Поражает реализация — вместо справтовой графики мы имеем настоящие 3-мерные шображения. Онгуры плавно, минен плавно, двиганого, практически повторяя естественные движения. А заум Если вы обладаете музакальной картой, то вам будет несколько не приятно от всех этих скрипов, щото рохов и курков. Но таковы законы жанара — путать, так путать. Не рекомендуется детям до 13 лет и лицам пожилого воздаста.

#### A.J's World of Discovery — Bright Star, 1993

Еще один прекрасный пример того, какой должиа быть игра для дегой. Созданная по схем игромой комнаты, еде можно погротать все, причем все предметы наделены качествами — могут смеаться, передматься и т.д. В игру входит изучение музыки, пятнашки, графический редактор, фоторобот и множество различных приколов, которые так нравятся детам. Мой сын от нее без ума. Для дегей от 4 до 7 де.

#### Betrayal At Krondor — Dynamix, 1993

Фирма Dynamix всегда лидировала в технологии комньотерных игр, а когла стала действоять вместе со своим партнером — фирмой Sierra, дела пошли еще дучше. Ветауа! А I К голой от — чистейшей воды фонтази, удобно управляемая и отлично прорисованная. Можно путеществовать, срежаться, испольовать матнои т.п. Игра основана на известной на Западе книге, которая пока еще не дошла до нас, и поэтому невоможно сравнить реализацию с литературным оригиналом. Мне понравнися подход, когда можно путеществовать непосредственно по дороге, оглядывая окрестность, или по карте, которая может представлять местность "с высоты птичьего полета". Для любителей Фэнтази.

# Новые игры

#### Freddy Pharkas: Frontier Pharmacist — Sierra On-Line, 1993

Игра с таким "сложным" названием — новое детище Эла Лоу (АІ Смеч), автора бессмертной среди про Лар-Эла Лоу (АІ Смеч), автора бессмертной среди про Ларди автора действие происходит в горае Корстолд с Сосатедорії От на прави текарь, и ему по роду службы, а так текарь, и ему по роду службы, а на вообще управляться в аптеке, разбираться с его люсовными делами и ... но не буду забетать вперед.

Технологические новинки: скроллинг на 8 экранов, уникальное управление палитрой, "перемотка назад" и множество других инноваций. Для широкого круга любителей игр фирмы Sierra. Приколы начинаются с инсталлационной программы и длягкя до самого конца.

#### Space Hulk — Electronic Arts, 1993

Технология "вагляда своими глазами", получившая начало знаменитой антифашисткой игрой Wolf 2D, успешно внедвется разработчиками. Тому пример Space Hulk — космический наворот про отряд роботов, которые громят каки-то галов в подвениях и насемных лабирингах. В игре много уровней, которые выбираются из общирного меню. Можно использовать схему лабириита, расставлять участников и т.п. Для тех, кто любит пострелять.

#### Кто сказал, что продолжение хуже оригинала?

Это может быть в литературе и кино, но только не в играх. Появившиеся недавно продолжения таких игр, как EcoQuest, Prince of Persia и Prehistoric, еще раз доказывают, что продолжение может быть даже лучше оригинала.

Возьмем, к примеру, Prince of Persia. Вгорая часть игры не далеко ушла от своей предшественницы, но содержание! Теперь вместо побонщ в мрачных подземелья, выполненные в других тонах, и игры на открытом воздухе. Вначале, как это принято, нам показывают водный музьтфильм, который напомния мне некоторые сцены из King Quest VI: шахи, принцессы, кадифы — все, кто там были на Востоке, плое полно магии. Для любителей отвлечься и поработать руками.

Игра Prehistoric — про приключения человека в те недеткие времена, когда еще не было истории, и они назывались доисторическими. Суть игры: не убъещь ты — убьют тебя. И вот, направо и налево, вверх и вниз сыплются удары дубиной, только кости трещат. Во второй версии намегился более тщательный подход к процисовке и различным эффектам, скроллинг впечатляет. Можно порекомендовать для развлечения детей различного возраста.

Ну как не упомянуть всеми нами любимую фирму Sierra? Вторая версия игры EcoQuest - Lost Secret of the Rain Forest - это еще один пример того, что продолжение может быть лучше оригинала. Приехал маленький мальчик с папой в Южную Америку в экологическую экспедицию, да и заблудился. Попал в джунгли и начал совершать хорошие поступки -- спас одного, освободил другого, очистил от мусора полянку, помог птичке - пионер да и только. Это было бы неинтересно, если бы в названии игры не стояло слово Quest. Переводимое как "выезд рыцаря на поиски приключений", это слово стало синонимом увлекательной игры с загадками, приключениями и счастливым концом. По ходу игры, борясь со злыми дядями, мы должны спасти природу от вымирания. В этом нам помогают все "местные жители" - индейцы, говорящие летучие мыши и т.п. Так как действие происходит в Южной Америке, дело, конечно, не может обойтись без золота инков, их храмов, лабиринтов и т.п. Игра рассчитана, в основном, на попрастающее поколение (как и вес серия Біста Discovery), поэтом у некоторые загажим могут показаться опытным "квестовцам" довольно простыми. "Играя — обучать" — таков денеи этой игры Блуждая по джунгам, мы узнаем много интересного о фироре, фауне, истории и ижигелях этого крав. Все информация записывается в карманный компьютер и может быть загисывается в глучами и на отромном дереве, эмиграционный контроль в подземенье с легучини мышками и некоторые другие. К сожалению, конец несколько смазале вместо долгожданной встречи с отцом после тото как все добрые дела сделаны, мы просто улегаем на кондоре навстречу солицу — но все равно то happy end. Рекомендую для всех категорий игро-ков.

Хотя в старанось рассматривать только "спежие" инры, недавно я ве удержался и взял у знакомого игр
фирмы Accolade "Les Manley in: Lost in L.A." Не каждвай день удается подержать в руках игру в фирменной
упаковке, се документацией и инсталляционными двекетани. И не прогадал. Эта игра оказалась хорошни
"каестом" и к тому же неплохо исполненным. В
Лос-Анджелесе (это там, где Годливуд) происходят исчезновения длодей, и детектия Лес Мэлим должен найти виновных. Много юмора, простой интерфейс—
приятно. Подробности— в следующем номере.

А.Федоров alex@cpress.msk.su

#### Рейтинг игр. Август 1993 года

В сети Іпtеrnet подведены итоги очередного опроса любителей компьютерных игр. Итоги этого опроса перед вами. Результаты довольно очевидных. С моей точки зрения, я бы поставыя Wolfenstein 3D на перые место (вместе с продолжением — Spear of Destiny), а ясе остальное оставиль бы как есть. Для любителен (тратенчических игр — нет инчего лучше Civilization).

Action Games Simulation Games	1-29) Spectrum
	a=20) Spectrum
1. X-Wing (+Imperial Pursuit) LucasArts 1. Falcon 3.0 (+Mic	
2. Syndicate Bullfrog	Holobyte
3. Wolfenstein 3D Id/Apogee 2 Strike Commander	Origin
4 Flashback Delphine 3 Aces of the Paci	
5. Prince of Persia 2 Broderbund 4 Tornado Digital	Integr /Spect- rum Holobyte
Adventure Games 5. SVGA Air Warrion	
1. Alone in the Dark Infogrames	
2. Day of the Tentacle LucasArts Sport Games	
3. Ind. Jones: Fate of Atlantis LucasArts 1. World Circuit	MicroProse
4. Monkey Island 2 LucasArts 2. Links 386 Pro (4	courses) Access
5 Eric the Unready Legend 3 One-Nil	New Era
Puzzle Games 4. Speedball 2	Renegade
	ockey 3 Bethesda
1. The Incredible Machine Dynamix/Sierra	
2. 7th Guest Trillobyte Strategy Games	
3 Lemmings Psygnosis 1 Civilization	MicroProse
4. Lemmings 2: The Tribes DMA/Psygnosis 2. VGA Planets	Tim Wisseman
5. Creepers Psygnosis 3. Dune 2. Building	of a Dynasty Westwood
Role-Playing Games 4 Railroad Tycoon 5 Star Control 2	MicroProse
1. Ultima Underworld 2 LookingGlass Ur-Quan Masters	Accolade
2. Betraval at Krondor Dynamix/Sierra	
3 Ultima Underworld Blue Sky	
4. Nethack 3-1 Devleam	
5 Darklands MicroProse	

# Visual C++: визуальные средства для профессионалов

Выпущенная в середние этого года первая версия компилятора Visual C++ продолжает идколотию визуального программирования, но на этот раз, в отличие от Visual Вазіс, компилятор рассчитат на профессиональных разработчиков. Visual C++ поставляется в двух вариантах — стандартном (199 долл.), продолжающем динию Quick C for Windows, и профессиональном (499 долл.), продолжающем линию Містової Г С/С++ версии 7.0. Таким образом, профессиональный вариант версия 7.0. Таким образом, профессиональный вариант веляется компилятором С/С++ версии 8.0. В этом кратком оборе мы рассмотрим сеновные компоненты Visual C++, а познакомиться с ними вы сможете, про-читав (и просмотрея) статью "Наглядное руководство по Visual C++, а познакомиться с ними вы сможете, про-читав (и просмотрея) статью "Наглядное руководство по Visual C++, а могаром набляетсе в этом же номере.

#### Среда разработчика

Среда разработчика Visual Workbeach внешне очель напоминает среду Quick C for Windows. Эта среда ориентирована на создание проектов — вы указываете, какие файлы относится к создаваемому приложению, в результате создается файл проекта. Среда, включаюшая в себя компилятор и компоновщик, позволяет использовать слегующие тилы проектов:

- Windows-приложение (EXE)
- Динамическая библиотека для Windows (DLL)
- Элемент управления Visual Basic (VBX)
- Приложение на основе QuickWin (EXE)
- Статическая библиотека (LIB)

В профессиональной версии поддерживаются также следующие типы проектов:

- Windows-приложение с р-кодом (EXE)
- MS-DOS-приложение (EXE)
- MS-DOS-нриложение с р-кодом (EXE)
- MS-DOS-приложение с оверлеями (EXE)
- MS-DOS-приложение типа СОМ (СОМ)

Помимо оптимизирующего компилятора, следует отметить редактор на основе МDI-окон, поддерживающий выделение синтаксиса цветом, встроенный отлалучик и интеграцию с другими программами Visual C+4.

#### Программа AppWizard

Программа АррWizard предназначена для создания "пустых" (generic) приложений. Такие приложения могут быть обычными Windows-приложениями либо приложениями, создаваемыми на базе библиотеки класов МЕС

#### Программа AppStudio

Арр\$Зиийо — это интегрированный редактор ресурсов, пришедший на смену утнигим SDK Dialog Editor и SDKPaint. Арр\$Зиийо поддерживает различные форматы файлов — RC, D.U.L. RES, EXE, DIB, ICO и CUR. От-мечу, что наряду со многими удачными решениями типа браужер ресурсов, которым уреамнайно удобно 
пользоваться, и рядом других, в Арр\$Зиийо есть и рад 
недостатков — графический редактор не поддерживает 
256-цветные изображения и не солержит редактора для 
ресурса тили «PERSIONINFO.)

#### Программа ClassWizard

Основная залача программы ClassWizard — помочь разработнику в создании методов-обработнико сообщений. С появлением этой программы использование библиотеки МFC существенно упрощается, хотя, на мой вагляд, динамические виртуальные методы, поддерживаемые компилаторами фирмы Borland, более просты в использовании.

#### Поддержка VBX

Visual С++ поддерживает элементнту угравления, созданные для Visual Basic, — VBX, Можно подключать VBX-файлы к Арр\$tudio — для их наглядного использования. К сожалению, поддерживаются только VBX-элементы угравления для версии Visual Basic 1.0, Библиотека классов МЕС 2.0 имеет соответствующие классы для управления этими элементами.

#### Справочная система и документация

Справочная система в Visual С++ может служить примером того, как должив выглядеть справочная система Windows-приложения, Засеь вее красиво, улобно и наглядно. Документация, занимающая множество томов, содержит такие полезные книги, как "Руководство пользователя по библитотеже классов" и "Введение в С++". Последнюю можно порекомендовать для начинающих.

Компилятор Visual С++, а тотнее — среда разработника — это качественно новый шаг вперед в области разработки Windows-приложений. Среди большинства удачных новинок выделяется библиотека классов МFС 2.0 (которой мы уделим особое внимание в одном из следующих имокров). Для желающих наглядно ознакомиться с процессом создания приложений в Visual С++ предлатается наше "Наглядное руководство по Visual С++".

А.Федоров

АО "Звезды и С" представляет:

#### Устройство MultiPrint



- Подключение нескольких (до восьми) компьютеров к двум или одному принтерам одновременно;
- ◆ Работа с любыми типами печатающих устройств и некоторыми типами плоттеров по интерфейсу типа Centronix:
- ◆ Работа под управлением операционной системы MS-DOS и в среде <u>Windows</u>;
   ▲ На прабиля отключением правилиста и стра в компьютеры
- Не требует аппаратного вмешательства в компьютеры и печатающие устройства;
- Экономия времени пользователя при печати:
  - быстрое сохранение документа в буфере;
  - быстрый возврат задачи из режима печати;
  - вывод информации на печатающее устройство происходит в фоновом режиме, без отвлечения пользователя от работы в основной программе;
- ◆ Каждый из восьми пользователей MultiPrint ощущает себя монопольным владельцем сразу двух принтеров, не замечая при этом ни присутствия программной части, ни подключенного устройства;
- ◆ Возможна дополнительная поставка адаптера для подключения вместо одного принтера АППУ ЕС;
- Гарантийное обслуживание.

#### Все для ремонта ІВМ РС

- ◆ Подробная техническая документация для компьютеров IBM РС XT/AT/SuperAT-386/SuperAT-486 и их периферийных устройств:
  - технические описания;
  - принципиальные схемы;
- методология ремонта;
- ◆ Специализированный комплекс для ремонта и диагностики НЖМД ("винчестеров") MFM/RLL/IDE;
- ♦ Логический анализатор временных диаграмм;
   ♦ Характериограф быстрый поиск неисправных элементов "вслепую";
- ◆ Учебные курсы по схемотехнике и ремонту IBM PC;
- ♦ Программатор СППЗУ.

г.Москва ул. Шарикоподицининковская д.30 Tel/Fax: (095) 275 - 96 - 87

# Наглядное руководство no Visual C++

Процесс визуального создания приложений в Visual C++ 1.0 опирается на использование библиотеки KRACCOR MEC 2.0 is they processes - AnnWigard Class-Wizard и AnnStudio. Сам процесс осуществляется в несколько шагов, описанных ниже.

1. Используя программу AppWizard, создать проготип нового приложения. В диалоговой панели AppWizard указываются имя проекта (имя создаваемого приложения) и имя каталога в котором булут размешаться файлы проекта (по умолчанию эти имена соnnanaior)



Рис. 1. Программа AppWizard

Выбрать кнопку Options... и залать набор характеристик создаваемого приложения - будет ли приложение иметь:

- многодокументный интерфейс:
- полосу быстрого выбора команл:
- функций печати и предварительного просмотра:
- возможность использования нестанлартных элементов управления Visual Basic:
  - контекстно-зависимую справку;

- функции OLE клиента.

а также внешний make-файл для построения отдельных компонентов проекта пругими спелствами (не Visual С++) и комментарии вставленные в генерируе-MUR TRECTLE



Рис. 2. Задание характеристик приложения

Утилита AppWizard использует определенные соглашения по присвоению имен файлам и классам, составляющим проект, и, если есть необходимость в изменении этих имен, используют кнопку Classes...



Рис. 3. Залание имен классов

Здесь возможно задать другие имена порождаемым классам и файлам, солержащим их реализацию. Помимо этого, при определении класса, обрабатывающего документы, можно задать название типа документов, которые будет обрабатывать создаваемое приложение,

и расовирение файлов, содержаних такие документы, Напричер, имя может быть "асспі", а расширение "АСТ". Эта информация будет записана в ресурс создавасмого приложения и станет высвечиваться в диадогозой данели при открытии файлов с документами.

Посіє выбора кнопки ОК Арр Wizard выдаст панель двалога, слоржащую мінформацию о составе и сообенестях создаваемого приложения, и после выбора кнопки Стеате создаєт в указанном каталоге протогии приложения, включающий файла. СРР и Н. реализующие составляющие классы, файл проекта МАК, файлы, необходимые для построения справочного файла НЕР, а также файлы, сопержащие компоненты, необходимые для построения RES-файло.



Рис. 4. Информация о приложении

Созданный проект будет автоматически открыт в Visual C++. Теперь можно осуществить сборку приложения, после чего новое приложение может быть запушено и будет выглядеть следующим образом:



Рис. 5. Внешний вид приложения

Следует отметить, что AppWizard используется только один раз для создания прототипа нового приложения.

Теперь возможны два пути. Если система меню и полоса быстрого выбора полностью подходят для создаваемого приложения, дальнейшая работа сводится к добавлению кода в исходные файлы для прицания необходнимой функциональности создаваемому приложению. Комментарии, присутствующие в исходных файлах, помогут выполнить эту часть работы. Далее необходимо перейти к шату 8 в поотиеном случае — к шату 3.

3. Как правило, по своему составу созданный описанным выше образом прототил не соответствует функциональному назначению создаваемого приложения. Поэтому возникает необходимость в добавлении новых классов, модификации и добавлении ресуроса. Для добавления нового или модификации существующего класса сиспользуется программа СlазмУшама.



Рис. 6. Программа ClassWizard

Утилита ClassWizard оперирует голько с классами, способными обрабатывать сообщения. Таким образом, создаваемый лим модифицируемый класе, должен быть наследником одного из классов, содержащихся в комбинированном списке — Class Туре панели диалога, активизируемой кнопкой Add Class.



Рис. 7. Команда Add Class

Используя программу ClassWizard, добавить для существующего или вновь созданного класса новый метод — обработчик требуемого сообщения. Список возможных сообщений Windows приводится в правом список (см. рис. 6). Список возможных идентификаторов меню приводится в левом список. Для класса для класса на правом список на правом на прав

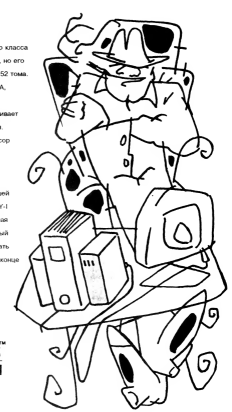
#### Книга— лучший подарок. CARRY-I— лучше, чем книга...

...САRRY-I— лучший компьютер класса booksize. Он меньше тома БСЭ, но его винчестер может вместить все 52 тома. Графическая система Super-VGA, отображающая 256 цветов при разрешении 1024х768, обеспечивает комфорт для глаз пользователя. Мощный 32-разрядный процесор позволяет работать с самым современным программным обеспечением.

Вы думали о безопасности Вашей информации? Создатели CARRY-I тоже думали об этом. Уникальная особенность CARRY-I— съемный винчестер, который легко забрать с собой или спрятать в сейф в конце рабочего дня.

Телефоны: (095) 231-60-02, 231-63-95, 233-02-42, 231-21-29, 233-05-92 Факс: (095) 233-50-16





насленника панели диалога можно задать функции обработчики потификационных сообщений от элементов управления. Илентификаторы элементов управления приводится в леком списке, а возможные типы таких сообщений — в правом. После внесения корректировок необходимо выполнить редактирование введенных метолов, выбрав кнопку Edit Code.

4. Чаще всего требуется внести корректировки в главное меню нового приложения, а тажже создать новые панели диалога для придания создаваемому приложению необходимой функциональности. Для корректировки и создания новых ресурсов нужно воспользоваться программой АррЅбибо. При номощи этой программы можно редактировать все типы ресурсов, причем одновременно несколько файлов ресурсов,



Рис. 8. Программа AppStudio

При внесении изменений в меню новые идентификаторы создалого затоматически, и имеета возможность задания необходичмых имен. При вводе нового элемента меню можно задать для него техст подсказки, повяляющийся в строке сестояния, и комбинацию клавиш для прямого выбора комалцы (клесетацот, Такжь необходимо внести обработчик команды меню в нужный класе, воспользовавшие, программой ClassWizard.

- 5. Соддать необходимые панели диалога, используя программу AppStudio. При введении элементов управления желательно приезвивать им имена, отвечающие их функциональному назначению. В качестве вводимых элементов управления могут быть использованы элементы нестандартного вида, в том числе из Visual завіс.
- 6. Лля создания нового класса, соответствующего созданной паненд идалога, после созданые самой панели необходимо воспользоваться программой ClassWizard. С ее помощью можно вессти как методы — обработчики потификационных сообщений от элементов управлять состоянием элементов управлять состоянием элементов управлять состоянием элементов управлять состоянием

введения методы-обработчики заполняют необходимым кодом, выбрав кнопку Edit Code.



Рис. 9. Создание панели диалога

- Выполнить редактирование и создание других ресурсов, пеобходимых для создаваемого приложения.
   Чаще всего требуется отредактировать графическое изображение, используемое при отображении кнопок полосы быстрого выбора команды.
- Выполнить корректировки компонентов справочного файла для приведения его в соответствие с функциями приложения.
- Добавить необходимый код во вновь созданные методы и классы. Добавить любой другой функциональный код. Выполнить сборку и тестирование придожения. Пои необходимости повторить шаги с 4 по 7.

Дм.Рогаткин



# SOVAMINCO PROFESSIONAL PRINTING SERVICES

Z,	Letterheads?	1	Product Sheets?	1	Numbering?
	Envelopes (All sizes)?	V,	Purchase Orders?	V,	Folding?
Z,	Business Cards?	Z,	Invoices?	Z	Cutting?
Z,	Binding?		Silk Screen?		Padding?
V,	Flyers?	Z	Statements?	V,	Drilling?
Z,	Newsletters?	V,	Typesetting?	1	Stapling?
V,	Brochures?	1	Art Work & Design?	1	Price Lists?
√,	Labels?		Rubber Stamps?		Office Forms?
V,	Carbonless Forms?	<b>V</b>	Color Printing?	1	Textile Printing
	Copying?	1	Laminating?		on T-Shirts?

#### Your Company Can Use Our Superior Services!

**SOVAMINCO** can provide you with a **single**, **reliable** source for all of your company's printing needs.

From the quality printing of original documents, such as stationery, business cards, envelopes or labels to multi-carbon and continuous or consecutively numbered snap out involves, they're all available at SOVAMINCO.

**SOVAMINCO** can provide you with the ability to convey your most vital selling message to your customers - your company name and address - with *power*.

We want you to DISCOVER OUR quality printing services. At SOVAMINGO we offer printing from paper plates for inexpensive short runs, and from metal plates for higher quality printing of large runs.

See us for the best in top quality printing at affordable prices. Complete services, rapid completion of orders for all business and personal requirements. Use SOVAMINCO's professional services - you'll find they make a powerfel and lasting impression.

You only ever get one chance to make a good first impression. Let SOVAMINCO help you to do the Joh right the first time, and everytime. Put your paper to work for you, cell.

(095) 362-9081 (095) 362-1910 FAX (095) 362-1910

SOVAMINCO
PRINTING
2 AVIAMOTORNAYA STR.
MOSCOW 111250 RUSSIA



# ВСЕ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ

#### ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР И **PDP**-ПАРТНЕР

### M NOVELL.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ СЕТЕЙ "ПОД КЛЮЧ", КОНСУЛЬТАЦИИ, ПОСТАВКА СО СКЛАДА И ПО КОНТРАКТАМ ПРОДУКТОВ NOVELL И ОБОРУДОВАНИЯ, СЕРТИФИЦИРОВАННОГО NOVELL

ТОВАРНЫЕ КРЕДИТЫ ДЛЯ ДИЛЕРОВ

оптовым покупателям предоставляются скидки

#### НАШИ ПАРТНЕРЫ:



**■** UNIVEL...

COMPAQ



CABLETRON
SYSTEMS
The Complete Networking Solution\*

**Microdyne** 

**Digi**Board

117311, Москва, пр. Вернадского, дом 9/10.

193036, Санкт-Петербург, ул. Гончарная, дом 26. Тел.: (095) 131-5555, 131-8383:

Факс: (095) 131-1684. Тел.: (812) 277-7175;

Факс: (812) 277-5807.

# **НОВОСТИ**

#### Новые версии

Фирмами Borland и Microsoft объявлено о планируемом к концу года выпуске новых версий электронных таблиц для среды Windows. Quattro Pro 5.0 for Windows будет иметь следующие рас-

- ширения:
   поллержка молелирования данных в
- стиле Lotus Improv; - консолидация данных из многих таб-
- программа управления сценариями, включающая контроль версий и позволяющая сохранять сценарии;
   более 360 дополнительных математи-
- более 360 дополнительных математических и доугих функций:
- выполнение запросов к SQL-базам ти-
- па Sybase и Oracle; - использование таблиц в сети и через
- Сообщается, что Excel 5.0 for Windows будет обладать сдедующими

- поддержка моделирования данных в стиле Lotus Improv:
- 3-мерные таблицы:

 встроенная версия системы запросов СУБД Access для приложений, поддерживающих стандарт ODBC;

- поддержка протокола OLE 2.0;
- расширенная программа управления сценариями; - улучшенная интеграция межлу Word
- улучшенная интеграция между word for Windows и Project за счет использования прикладной версии Visual Basic.

#### ДНЕПРОПЕТРОВСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОМПЬЮТЕР-ГРАФИКА" ПРЕДЛАГАЕТ:

Комплекс программ для ВВОДА бумажных ЧЕРТЕЖЕЙ от ОПТИЧЕСКИХ СКАНЕРОВ в систему AutoCAD (НОВЫЙ ВЕКТОРИЗАТОР).

электронную почту.

HOBEIMM BOSMOWHOCTOMM.

2) КОМПЬЮТЕРНЫЙ СПРАВОЧНИК ЛИРЕЕБА В СРЕДЕ АмССАD. Это спрактиче информационня и пормотрическом баз даним из основе праклациональным из информационням и пормотрическом баз даним из основе праклациональным и предусменным праводу по предусменным праводу праводу предусменным праводу по предусменным праводу праводу предусменным праводу предусменным праводу праводу предусменным праводу предусменным праводу предусменным предусм

Формат DWG. Написание драйверов для AutoCAD v10, 11, 12 и P-CAD v4.5, 6.0. 2D графический редактор DWG файлов v10, нашей разработки. Наготовление КОМПЬЮТЕРНОЙ ВИДЕОРЕКЛАМЫ.

Разработка заказных САПР в среде AutoCAD в областях: машиностроения, строительства, картографии.

Официальное представительство компании Houston Instrument (в продаже: плоттеры, дижитайлеры и сканеры любых форматов).

320068, УКРАИНА г. Днепропетровск, пл. Дзержинского , д. Ia комн. 63 Предприятие "КОМПЬЮТЕР-ГРАФИКА" Телефоны: (0562) 47 30 54, 58 58 23, факс (0562) 45 11 15

#### Unity 1200XL-T, A3, 1200dpi 13.695 WinPrinter 600XL, A3, 600dpi 5.995 LaserMaster 1000/4, A4, 1000dpi 4 995 2.360 WinPrinter 800, A4, 800dni Цветные принтерь Tektronix Phaser IISD, dve sublimation, A4, 300dor 16.995 Fargo Primera, dve sublimation, A4, 203dpi 2.195 Fargo Primera, wax termal, A4, 203dpl 1.795 HPDeskJet 550С, струйный, A4, 300dpi 897 Сканелы Howtek ScanMaster 3+ со слайо-модулем, АЗ, 1200dp 10.295 AGFA Arcus Plus со слайл-модулем. A4. 1200dpi 7.650 Microtek ScanMaker II, A4, 600dpi 2 100 HP ScanJet IIp. A4, 400dpi, черно-белый 1 179 Аппаратно-программные расширения LeserMaster WinJet 800 - grs HPLJII/III, 800dpi, PostScript 695 WinJet 1200 - ann HPLJ4, 1200dpi, PostScript, 1,295 Фирма СофтЮнион: (095)238-2094, 238-2103, SOFTUNION (812)273-0447, 272-9608

#### ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СТАЛИ ДОСТУПНЫ!

Мониторы	
NEC 6FG, 21", 1280x1024NI, MultySync	3,650
Magnavox MagnaScan/20, 20", 1280x1024NI, MultySync	2.495
SAMPO AlphaScan LC, 20", 1280x1024NI, MultySync	1,995
SVGA, 14", 1024x768NI, Low Radiation MPR-II	395
Устройства внешней памяти	
Магнито-оптический дисковод	2,995
SONY SMO-E501, SCSI, 600Mb	
Диск для магнито-оптического дисковода, 600Mb	185
Hard drive Quantum, SCSI, 1050Mb	1,651
CD-ROM дисковод Mitsumi, 600Mb, internal	425
Видеовдаптеры Hi-color, Windows Accelera	tors
Diamond SpeedStar 24X, 1Mb	295
Diamond Stealth 24, 1Mb, VESA	380
Diamond Viper, 2Mb, VESA	672
Профессиональные комп: чотеры	

Профессиональные комп<sup>\*</sup> отеры
SU 486DX2/66 (256Kb кэш), VESA Local Bus, "К.\\32Mb, 5.986
HDD 1050 SCSI, SVGA 15", SVGA VESA 1Mb,
FDD 1.44/1.2Mb, Big tower.

Цены в USD конечные. Оплата в рублях по курсу ММВБ.

#### IBM объявила о "лучшем" DOS чем MS-DOS

Фирма ІВМ объявила о выпуске операционной системы PC-DOS 6.01. По сообщению фирмы, PC-DOS 6.01 меньше и быстрее MS-DOS 6.0 и включает улучшенную обработку пакетных файлов, ANSI-команд, поддержку UMB для систем на базе процессора 80286 Различия в двух продуктах заключаются в комплектации. В ответ на DoubleSpace фирмы Microsoft, IBM предлагает новую версию программы SuperStor фирмы Addstor, которая поддерживает стандарт MRTCI (Microsoft Real Time Compression Interface) фирмы Microsoft Также, в PC-DOS 6 01 входит программа создания резервных копий Васкир фирмы Central Point Software, поддерживающая флоппи-диски и мини-ленты. Также поставляется оптимизатор памяти RAMBoost, программа Undelete и планировщик Scheduler, позволяющий запускать Васкор в определенное время. Антивирусная программа AntiVirus. разработанная фирмой Thomas Watson Research Center, Koronas является отделением ІВМ, может обна руживать и удалять до 1400 вирусов. Использование алгоритмов нечетких множеств позволяет этой программе обнаруживать мутантов известных виру-COB.

Microsoft A O. и журнал РС Magazine (русское издание) сообщили о том, что они выступают спонсорами выставки Windows Expo Moscow'93, которая будет проводиться с 29 ноября по 2 декабря 1993 года на территории Всероссийского Выставочного Комплекса (бывшая ВДНХ) в павильоне №4. На выставке будут представлены последние достижения в области обработки изображений, прикладное программное обеспечение, периферийные коммуникационные устройства для среды Windows, созданные ведущими западными и российскими фирмами

Посетители смогут увидеть различную аппаратуру, программное обеспечение, сетевое оборудование, системы обработки данных и другие элементы, представляющие интерес для пользователей Windows.

Организатором выставки является компания WP International.

#### Avid на Российском телевидении

В течение всей прописацией недели (с 16 по 20 анугса 1993 года мировой лидер инфроного нелинейного видеомонтажа американская фурма Ачіd Тесhnology Іпс. с успехом провела на Российском теленценние серию деминстраций споих новых двух продуктов междицет и АйгРау, представляющих собой видеомонтажную мовостей и эфіриую структа

Знаменательной особенностью прошедших демонстраций являся тот факт, что 20 августа выпуски новостийных программ "ВЕСТИ" в 14.00 и 20.00 были частично смонтированы на этой установке и выпущены в эфир.

Использование подобного оборудованяя с непосредственным выходом в эфир проводилось на Российском телевидении впервые, что вязяется логичным продолжением реализации новейшего технологического проекта, осуцестванемого Руководство Компании, понимающим необходимость внедрения компьютерных технодогий.

На сегодиянний день фирма уже поставила по всему миру более 2 тысяч подобных установок, в том числе на такие компании. как: CNN, BBC, NBC, ITN, NHK, LUCASFILM, WALT DISNEY, PARAMAUNT, COLUMBIA PICTURES, FOX CORP, и другие. В России распространением продуктов фирмы Avid Technology Inc. занимается фирма Elogar Plus, тел. (095) 287-0370

2 сентября 1993 года компания "Демос Плюс" получила официальное разрешение на распространение программных продуктов фирмы Microsoft.

По мнению Геннадия Ситалова — "Демоско тенекрального директора "Демоско Плюс" — ваябывший витерес для откчественного ренняя представляет коллекция русских продуктов фирмы. Възъаванет уважение работа разработчиков фирмы Містовоfт, представляющих русские версии таких и навестных ших русские версии таких и навестных продуктов, как Windows 3.1, Excel 4.0 и Works for Windows" — сказая представляет мусть for Windows" — сказая представляет деятельного представляет мусть бот менять представляет мусть бот менять представляет мусть представляет муст

Из новых (но пока еще не локализованных) продуктов наибольший интерес представляют Fox Pro 2.5 в версиях для DOS и Windows, а также Access 1.1 for Windows, представляемый фирмой как СУБД завтрапиего дня. Интерес профессионалов может вызвать Visual Basic for Windows 3.0 Professional.

Кроме того, "Демос Плюс" предлагает широкий выбор стандартных продуктов фирмы, причем торговая политика Місгозоft позволяет поставлять их по значительно более инзким ценам относительно мирового уровня.

А.Борзенко, А.Федоров

Viding Wavenny Viding Wavenny Viding Wavenny

# МОДЕМЫ ориентированные на плохие и очень плохие линии

HAYES MICROCOMPUTER PRODUCTS, INC.

OPTIMA 24, (2400bps, MNP5/V.42bis) - это не только HAYES совместимый модем, это модем фирмы HAYES.

ZOOM TELEPHONICS, INC.

MAXCOM 2400F (2400bps, MNP5/V.42bis, 9600bps факс) - "bestseller" на рынке телекомуникаций.

Внешние и внутреннии модемы и факсмодемы 12000/9600/2400bps, факсмодемы для notebook.

Производство США и сертификат МС РФ.

RRC Interprices Inc.

Тел.: (095) 421-37-94, 423-71-09. Факс: (095) 421-37-94.





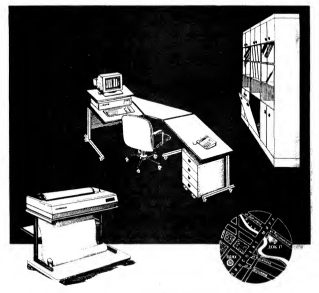
Фирма Stins Coman.

- \* Официальный дистрибьютор Intel, Western Digital, Fujitsu, SMC.
- \* Компьютеры АТ-386, 486, рабочие станции, файл серверы.
- \* Комплекты под сборку ПЭВМ.
- Копировальная и факсимильная техника японской фирмы Minolta, расходный материал и запасные части для нее, сервисное обслуживание.
- Комплектующие для ПЭВМ от фирмпроизводителей: системные платы, процессоры, БИС для 386-х и 486-х ПК, однокристальные ЭВМ, статические ОЗУ, Flash память, видеоконтроллеры, дисковые накопители и др.
- \* Сетевое оборудование и сетевые комплексы.
- \* Комплекты инструментов.

тел.: 465-6922, 461-8127, 461-6265, 461-4381 факс: 465-9034







- Свыше 20 видов продукции
- Прямые поставки со склада в Москве
- Любоя комолектоция
- Доставка и Сборка у заказчика
- Престижная мебель по индивидуальным заказам
- К Вашим услугам демонстрационный зал •

# ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МЕБЕЛИ Для офисов док-17

129128 Масква, ул. Ростокинская, 2 Тел. 181 0467 181-0643 Гел. /факс. 187 3403

# ВЫ ПОКУПАЕТЕ КОМПЬЮТЕРЫ...



# IBM, APPLE и другие



И вновь победа. Блестящая победа. Dell впереди со счетом 8:0. А остальные... Остальные далеко позади. Еще раз.

Нет, это не в переносном смысле. Это — официальный результат. Результат еще одного исследования симпатий клиентов компьютерной видустрии. Что бы не твералии производители, оценка клиентов компьютеров — в предлаготенных пользователей. Вказывите: оти ситальт Dell лучшим по ВСЕХ категориях анализа — Сервис, Техническая Поддержка, Цена, Нъдежность, Расширяемсьть Системы, Функциональность, Монгото, Общая Удомаствоенность.

Перед Вами — результаты исследования индустрии РС (Field Research Report on Personal Computers) проведенного независимой аналитической компанией Reliability Ratings (Нидхэм, пт. Массичуссто). Компания финансируется подписчиками, и в настоящее время делает бизнес бомее чем с половиной престижного "Клуба 500" жуушала "Fortune".

Рейтинг в каждой категории определялся по 10-бальной шкале. Исследование охватывало 500 наиболее компьютеризованных районов США. В каждом семействе компьютеров оценивалось более 1000 машин, каждая из которых была установлена в течение псоседних 12 месяцев.

ce Reliability Rate	ngs (TM) 1	1992 PC Vendor Surve	9*												
SERVICE		TECHNICAL SUPPORT PRIC		PRICE	PRICE BE		BELIABILITY		UPGRADEABILITY		FUNCTIONALITY		MONITOR		CTION
DELL 0	8 63)	1. DELL	(809)	1. DELL	(8 82)	1. DELL	(8 96)	1. DELL	(8 52)	1. DELL	(8 73)	1. DELL	(8.31)	1. DELL	(8.77)
APPLE 0	8 06)	2. IBM	(7.99)	2. COMPAQ	(6 62)	2. COMPAQ	(8.95)	2. APPLE	(7 64)	2. COMPAQ	(8.45)	2. APPLE	(808)	2. COMPAQ	(8 45)
IBM o	801)	3. APPLE	(7.72)	3. APPLE	(6.58)	3. APPLE	(8 58)	3. COMPAQ	(7.48)	3. APPLE	(8 40)	3. COMPAQ	(7 60)	3. APPLE	(8 14)
COMPAG (	8 00)	4. COMPAQ	(7.71)	4. IBM	(6.01)	4. IBM	(8.54)	4. IBM	(6.91)	4. IBM	(7.96)	4. IBM	(7 38)	4. IBM	(7 89)

Итак, Dell=8. Остальные=0.

Поразительно? Ни в коей мере. Это просто закономерность: вспомните беспрецедентную победу Dell в прямом опросе пользовителей в РС Week (8 баллов). Вспомните имя победителя шьстнадарти невянизмых исследований индустрии РС. Вспомните, кому в последние годы отдявали первенство более 150 компьютерных экспертов.

Ответ один: это компьютеры DELL. КОМПЬЮТЕРЫ, КОТОРЫЕ ВЫБИРАЕТ МИР.



ндекс 73217 UPCRADE НОВЫЙ УРОВЕНЬ ВАШИХ КОМПЬЮТЕРОВ

## Мир компьюйеров изменился!



- зводительного жесткого диска

Звоните сегодня, если будет занято - звоните позже, но обязательно звоните! 2 115-97-91, 112-65-08, 115-97-90, 112-72-10 (факс)

⊠ 115446, Москва, Коломенский проезд, 1А, АО "ПИРИТ"